

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/













## REAL-ENCYCLOPÄDIE

DER

## GESAMMTEN HEILKUNDE.

ZEHNTER BAND

Hydrotherapie. — Kindslage,

		÷	

## REAL-ENCYCLOPÄDIE

DER

## GESAMMTEN HEILKUNDE.

# MEDICINISCH-CHIRURGISCHES HANDWÖRTERBUCH FÜR PRAKTISCHE ÄRZTE.

HERAUSGEGEBEN

TOX

PROF. Dr. ALBERT EULENBURG

Mit zahlreichen Illustrationen in Holzschnitt.

Zweite umgearbeitete und vermehrte Auflage.

ZEHNTER BAND.

Hydrotherapie — Kindslage.

WIEN UND LEIPZIG.

Urban & Schwarzenberg.

1887.

Nachdruck der in diesem Werke enthaltenen Artikel, sowie Uebersetzung derselben in fremde Sprachen ist nur mit Bewilligung der Verleger gestattet.

## Verzeichniss der Mitarbeiter.

1. Prof. Dr. Adamkiewicz	Krakau	Allg. Pathologie.
a Prof. Dr. Albert, Director der chir. Klinek .	Wien	Chirurgie.
3. Prof. Dr. Arndt, Director der psychiatr. Klinik	Greiswald	Psychiatrie.
4. Weil. Prof. Dr. Auspitz	Wien	Hautkrankheiten.
3. San Rath Dr. Base, Besirksphysicus und Ober-	Danlin	Hygiene u. Medicinal-
orst am Strafgefangnisse Plotsensee	Berlin	polizei.
6. Docent Dr. B. Baginsky	Berlin	Ohrenkrankheiten.
7. Prof. Dr. Bandl	Wien	Gynäcologie.
8. Geh. Ober Med. Rath Prof. Dr. Bardeleben	Berlin	Chirurgie.
q. Prof. Dr. Karl Bardeleben, Director des anat.	Toma	Anatomie u, Histolog.
fastituts	Jena	Anatomie d, Austolog.
10. Docent Dr. G. Behrend	Berlin	Dermatol, u. Syphilis.
11. Prof. Dr. Benedikt	Wien	Neuropathologie.
12. Weil Prof. Dr. Berger	Breslau	Neuropathologie.
13. Reg. Rath Prof. Dr. Bornatzik	Wien	Arzneimittellehre.
14. Prof. Dr. Bernhardt	Berlin	Neuropathologie.
15. Prof. Dr. Binswanger. Director der psychia-	Jena	Neuropathologie und
trucken Klimk	Jena	Psychiatrie.
trucken Klimb . 16. Geh Med. Kath Prof. Dr. Binz . Director des	Bonn	Arzneimittellehre.
pharmacel. Institut:	DOME	
17. Med. Nath Prof Dr. Birch-Hirschfeld, Director	Leipzig	Allg. Pathologie und
des patholog. Instituts	Leipeig . , .	pathol. Anatomie.
18. Prof. Dr. Blumenstok	Ктакаи	Gerichtliche Medicin.
19. Proj. Dr. K. Böhm, Director des Krankenhauses	Wien	Hygiene.
Rudelf Stiftung		
20. Dr. Maxim. Bresgen	Frankfurt a. M.	Nasen- und Rachen-
· ·	L AMERICA, 14.	krankheiten.
at. Prof. Dr. Busch, Director des sahnärstlichen	Berlin , ,	Chirurgie (Mund- und
Indiduts	]	Zahnkrankheiten).
22. Prof. Dr. H. Chiari	Prag	Pathol. Anatomic.
23. Pr.f. Dr. H. Cohn	Bresian	Augenkrankheiten.
24. Dr Edinger	Frankfurt a. M.	Innere Medicin.
25. San. Rath Dr. Ehrenhaus	Berlin	Padiatrik.
26. Prof. Dr. Eichhorst, Director der med. Klinik	Zarich	Innere Medicin.
27. Primararzt Decent Dr. Englisch	Wien	Chirurgie (Harnorgane).
28. Prof. Dr A. Eulenburg	Berlin	Neuropathologie und
		Elektrotherapie.
39. Prof. Dr. Ewald	Berlin	Innere Medicin.
30. Prof. In A. Frankol, Assistent der med Klinik	Berlin	Innere Medicin.
31. San. Rath Prof Dr. B. Fraenkel	Berlin	Kehlkopfkrankbeiten.
32. Oberstabnarst Dr. H. Frölich	Leipzig	Militärsanitätswesen.
33. Prof. Dr. Karl Frommann	Jena	Embryologie.
34. Prij. Dr. Fürbringer, Director des stadtischen Krankenhauses Friedrichshain	Berlin	Innere Medicin.
	D-alia	Physiologia
35. Decent Dr. Gad	Berlin	Physiologie. Hautkrankheiten.
36, Fraf. Dr. Gober	Klausenburg .	
The Cottonia	Budapest	Augenheilkunde
38. Decent Dr. Gattstein		Innere Medicin.
39. Dr. Greutich 40. Docum Dr. Grünfeld	Berlin	Gynácologie.
4). Med. Rath Decent Dr. P. Güterbock	Berlin	Syphilis.
42. Get Med Kath Prof. Dr. Gurlt		Chirurgie.
ga. wer and have trop. in water	Rerlin	Chimagnia
42 San Kath David Dr P Guttmann Decates der 1	Berlin	Chirurgie.
43. San, Kath Docent Dr. P. Guttmann, Director des	Berlin	Innere Medicin.
3. San, Kath Docent Dr. P. Guttmann, Director des   madureten Kranienhauser Moabit		

Z	VERZERHNISS DER E	ITI ARBEITER,		
	D. C. D. Western Dr. J. District D. P. Miller	f stauta		Parana Maddala
	Prof. Dr. Haubner, Dir, der Districts Poliklinik	Leipzig	•	Innere Medicin.
45	Prof. Dr. Hirschberg	Berlin		Augenkrankheiten.
40	Docent Dr. Hock ,	Wien		Augenkrankheiten.
47.	Ober-San, Kath Prof. Dr. E. v. Holmann	Wien		Gerichtliche Medicin.
	Primararzt Prof. Dr. Holmokl	Wien		Chirurgie.
	Pref. Dr. Hollaender	Halle		Zahnkrankheiten.
	Prof. Dr. Th. Husemann	Gottingen .	•	Arzneimittellehre.
	Pr f Dr. von Jaksch	Graz	•	Innere Medicin.
		Wien	•	
52.	Prof. Dr. Kaposi, Director der derm. Klinik .		٠.	Hautkrankheiten.
62.	Med. Rath Prof. Dr. Kisch	Marienbad-	ļ	Balneologie u. Gynli-
23.		Prag	• J	cologie.
	Disk D. Mide Disk to the sould be better	Zurich	- 1	Allg. Pathologie und
34	Prof. Dr. Klebs, Director des pathol. Instituts	extricti	. 1	path. Anatomie.
55.	Docent Dr. S. Klein	Wien		Augenkrankheiten.
	Prof. Dr. Kleinwächter	Czernowitz		Geburtshilfe.
	Prof Dr Klemensiewicz	Graz		Allg. Pathologie.
31.	170y 177 Kitomonorowick	Dresden	1	
58.	San - Rath Dr. Th. Knauthe	früher Muran *	. }	Innere Medicin.
	P. J. Dust. D. of Dr. v. Mandaui. Discourse Jon 1		,	
59.	Kgl. Rath Prof. Dr. v. Korányi, Director der	Budapest .		Innere Medicin.
	med Klinsk			
00.	San, Kath Prof. Dr. Kuster, dir Arst am	Berlin		Chirurgie.
	Augusta Hospital			- B.C.
61.	Prof. Dr. Landois, Director d. physiol. Instituts	Greifswald.		Physiologie.
62	Dr. Langgaard, Assistent am pharmacol Institute	Berlin		Arzneimittellehre.
-4	Dr. Lersch, Bade-Inspector	Aachen		Balneologie.
	Gel. Med Eath Prof. Dr. G. Lowin, Director		1	Dermatologie und
~ *	der Klinik fin ingla'itische u. Hautkrankheiten	Berlin	- {	Syphilis.
4-		Berlin	,	Arzneimittellehre.
	Docent Dr. L. Lowin	Detain	*	Atznemmeteneme.
00	Geh. Medicina'rath Prof. Dr. Loydon, Director	Berlin		Innere Medicin.
	der med Klinik			
67.	Prof. Dr. O. Liebreich, Director des pharmac.	Berlin		Arzneimittellehre.
	Instituts	***************************************	•	Management C.
68.	Prof. Dr. Loebisch, Vorstand des Laboratoriums \	V - 1 - 1-		Madiciniosha Obserta
	fur med. Chemse	Innsbruck .	•	Medicinische Chemis.
60.	Docent Dr. Löbhor	Greifswald,		Chirurgie.
	Durit Dr. Lorenz	Wien		Orthopädie.
7.	Prof. Dr. Lucao, Director der Klimk für Ohren-		*	Orthopaule.
12		Berlin .		Ohrenkrankheiten.
	krankheiten			
72	Prof. Dr. E. Ludwig, Vorstand des Laboratoriums	Wien		Medicinische Chemie.
	fur med, Chemie			
73	Prof. Dr. Marchand, Dir. des pathol. Instituts	Marburg .		Path. Anatomie.
74	Docent Dr. A. Martin	Berlin		Gynäcologie.
7.5	Geh Ober Med. Rath General Arst Dr. Mohl-	Berlin		Marriana
	hausen, Director der Charité	arcititi , .		Hygiene.
76.	Prof. In. Mendel ,	Berlin		Psychiatrie.
	Prof. Dr. Monte	Wien		Pädiatrik.
78	Geh, Med. Rath Prof. Dr. Mosles, Director der			
10	med Minish	Greifswald,		Innere Medicin.
-	med. Klinik	Berlin		Physiologia
14.	Prof. Dr. H. Munk	. ,	*	Physiologie,
80.	Docent Dr. J. Munk	Berlin	. 1	Physiologie u, medic.
		D.ul:	l	Chemie.
	San, Rath Dr. A. Oldendorff	Berlin	•	Medicinalstatistik.
83	Dr. Oppenheim, Assistenzarst der Nervenklinik	Berlin		Neuropathologie.
	am Charité Krankenhause			
83	Primarard San. hath Prof Dr. Oser	Wien		Magenkrankheiten.
84	San Wath Dr. Pauly	Posen		Chirurgie.
	Docent Dr. Poiper. Assistent der med. Klinck	Greifswald .		Innere Medicin.
	San, Rath Dr. Polmann, Director der Rhein,	Grafenberg	1	
	Prov. Hert und Pflege Anstalt	but Dusselderf	. }	Psychiatrie.
0-			1	Balanalagia
	Docent Dr. Poel	Berlin , ,		Balneologie.
ed.	Prof. Dr. A. Pick, Director der psychiatr.	Prag	. {	Psychiatrie u. Neuro-
-	Klimk		1	pathologie.
	Prof. Dr. A. Politzer	Wien		Ohrenkrankheiten.
	Buf. Dr. Freiherr v. Preuschen von und zu	Greifswald.		Gynäcologie.
	Liebenstein	O'LISWELL .	•	Cyliacologia.
QI	Hofrath Prof. Dr. Proyer, Dir. des physiol.	Lane		Dhuniala-I-
-	Instituts	Jena	•	Physiologie.
0.2	Prof. Dr. Pribram, Director der med. Klinik	Prag		Innere Medicin.
	Oberstabsurzt Prof. Dr. Rabi-Rückhard	Berlin		Anatomie.
70	The state of the s	. ,		

## VERZEICHNISS DER MITARBEITER.

04.	Prof. Dr. Reichardt, Director des agricultur-	_	
,,,	chemischen Institutes	Jena	Hygiene.
95.	Docent Dr. E. Remak	Berlin {	Neuropathologie und Elektrotherapie.
	Geh. San. Kath Dr. Roumont	Aachen	Balneologie.
	Prof. Dr. v. Reuss	Wien	Augenkrankheiten.
	SanRath Docent Dr. Riess	Berlin	Innere Medicin.
99.	RegRath Prof. Dr. Alex. Rollett, Director des physiolog. Instituts	Graz	Physiologie.
	Docent Dr. Rosenbach	Breslau	Innere Medicin.
	Prof. Dr. M. Rosenthal	Wien	Neuropathologie. Allg. Pathologie und
102.	Prof. Dr. Samuel , , . ,	Königsberg .	Therapie.
103.	Med. Rath Docent Dr. W. Sander, Dirigent der	Dalldorf bei	Psychiatrie.
104	städtischen Irren-Siechenanstalt	Berlin	Geburtsbilfe.
	Docent Dr. Jul. Schoff jun	Wien	Mundkrankheiten.
	Prof. Dr. Schouthauer	Budapest	Path. Anatomie.
			Dermatologie und
	Docent Dr. Ed. Schiff	Wien	Syphilis.
108.	Prof. Dr. Schirmer, Director der ophthalmiatri- schen Klinik	Greifswald	Augenkrankheiten.
100.	Prof. Dr. Schmidt-Rimpler, Director der ophthal-	Markons	Ansankanskhaitan
•	miatrischen Klinik	Marburg	Augenkrankheiten.
	Dr. Josef Schreiber	Aussee	Mechanotherapie.
	Prof. Dr. M. Schüller	Berlin	Chirurgie.
	Prof. Dr. H. Schulz, Director d. pharmacol. Instituts	Greifswald	Arsneimittellehre.
113,	Dr. Schwabach	Berlin	Ohrenkrankheiten,
114.	Geh. MedRath Prof. Dr. Schweigger, Director der ophthalm. Klinik	Berlin	Augenkrankheiten.
175	Prof. Dr. Schwimmer	Budapest	Hautkrankheiten.
	Prof. Dr. Seeligmüller	Halle	Neuropathologie.
	Prof. Dr. Senator, dir. Arst am Augusta Hospital		
-	und Charité-Krankenhause	Berlin	Innere Medicin.
118.	Prof. Dr. Soltmann	Breslau	Pädiatrik.
119.	Prof. Dr. Sommer, Prosector	Greifswald	Anatomie.
120.	Prof. Dr. Sonnenburg	Berlin	Chirurgie.
131.	Prof. Dr. Soyka	Prag.	Hygiene.
122.	Gen. San. Kath Prof. Dr. Tobold	Berlin	Kehlkopfkrankheiten.
133.	Prof. Dr. Vogl, Director d. pharmacogn, Instituts	Wien	Arzneimittellehre.
	Weil. Prof. Dr. P. Vogt	Greifswald Frankfurt a. M.	Chirurgie. Path. Anatomic.
			Med. Geographie, En-
120.	Reg. und Med. Rath Dr. Wernich	Cöslin	demiol. u. Hygiene.
127.	Geh. MedRath Prof. Dr. Westphal, Director	Double 1	Psychiatrie u. Nerven-
	der psychiatrischen und Nerven-Klinik	Berlin {	krankheiten.
128.	Kais, Rath Prof. Dr. Winternitz	Wien	Hydrotherapie.
	Prof. Dr. Woelfler, Director der chirurg, Klinik	Graz	Chirurgie.
130.	Prof. Dr. J. Wolff	Berlin	Chirurgie.
	Stabsarut a. D. Dr. Wolzendorff	Wiesbaden .	Chirurgie.
	Prof. Dr. Zuckerkandl, Director des anatom.	Graz	Anatomie.
	Prof. Dr. Zueizer	Berlin	Innere Medicin.
-33.			

		·	

## H.

Hydrotherapie. Die Hydrotherapie, auch Hydriatrie, Hydropathie, Hydro- und Thermo-Therapie, Hydro-Sudopathie, Psychrolousie genannt, ist die Lehre von der methodischen Anwendung des Wassers in seinen verschiedenen Temperaturen und Aggregatformen zu diätetischen, prophylactischen und therapautischen Zwecken. Schon aus den verschiedenen Namen, die dieser Heilmethode im Laufe der Zeiten beigelegt wurden, ist zu entnehmen, dass dieselbe keine Erfindung der Neuzeit ist. Zurück bis in die entferntesten Epochen kann man die Verwerthung des Wassers von verschiedenen Temperaturen zu Heilzwecken verfolgen und es fällt daher die Geschichte der Hydrotherapie mit der Geschichte der Bäderanwendung zusammen. Es lässt sich denn auch die Auwendung des Wassers in Krankbeiten bis in die ältesten Zeiten zurück verfolgen und man misste eigentlich von HIPPOKRATES angefangen fast alle beritbinten arztlichen Namen der verschiedensten Zeiten und verschiedensten Schulen eitiren, wenn man die Geschichte der Verwerthung des Wassers als Heilmittel exact schreihen wollte. Als ein so hervorstechendes Beispiel möge es ja genugen, wenn wir es erwahnen, dass schon ASKLEPIADES wegen der bewussten Verwendung des Wassers als Heilagens den Reinamen "Psychroloutes" (Kaltwasserbader) führte. Ebenso mag es nur gewissermassen als ein Gedenkpunkt erwähnt sein, dass Kaiser Augustus und der Dichter Horaz von Antonius Musa erfolgreich mit Wasser behandelt wurden.

Dass es dann Perioden gab, namentlich im Mittelalter, wo die Verwerthung des Wassers als Heilmittel nahezu wieder ganz in Vergessenheit gerieth, muss une bei der Geistesrichtung jener Zeiten kaum Wunder nehmen.

Ebenso verhält es sieh gar häufig in der Geschichte der Medicin, dass die Anwendung natürlicher, einfacher, Allen zugänglicher Heilbehelfe alsbald von Charlatanen und Routiniers aufgegriffen wurde, um so zeitweilig einen machtigen Anfschwung zu nehmen, alsbald aber wieder mehr weniger vollständig in Vergessenheit zu gerathen. So geschah es sehon im 15. Jahrhundert, in welchem SAVONAHOLA und CARDANUS hervorragen. Bei chirurgischen Krankheiten zeichnete sich namentlich Ameroise Pare durch Anwendung des Wassers aus und ganz besonders auch dadurch, dass er die von einem gewissen Double bewirkten augebiehen Wundereuren auf die natürliche Wirkung des Wassers zurückführte.

Wenn ich nun FLOYER's aus dem 17. und Anfang des 18. Jahrhundertes gedenke, weiters der kühnen, häufig aber geglückten Versuche der itali-

Empiriker CRESCENZO, TODANO und SANCHEZ, so war wohl durch diese das Terrain entsprechend vorbereitet, um einen mächtigen Aufschwung der Wasseranwendung, namentlich in fieberbaften Krankheiten, wie sie durch WRIGHT angeregt, in England von JAMES CURRY (1792) angebahnt wurde, begreifen zu lassen.

Auch in Deutschland waren es fast gleichzeitig, ja selbst schon etwas früher, die Gebrüder HAHN, die sehr viel zum ersten Aufschwunge der Wasseranwendung bei fieberhaften Krankheiten beitrugen.

Nichtsdessenungeachtet zeigte sich schon damals gegen den Aufschwung dieser Methode ein mächtiger Widerstand von Seiten der Aerzte, was wohl in den herrschenden kunstlichen und naturphilosophischen Systemen in der Medicin seine Begründung findet.

Die ausgezeichneten Publicationen Curry's, die praktischen Mittheilungen der Gebrüder HAHN, sie brachten wohl einen kurz dauernden Außehwung der Methode zu Stande, dem jedoch alsbald wieder ein bedeutender Niedergang folgte, etwas, was sich seitber neuerdings mehrmals wiederholt hat Der Grund dafür ist wohl zumeist darin zu auchen, dass tiefere wissenschaftliche Grundlagen für die Methode fehlten, theils nicht beachtet wurden. Selbst der von HUFELAND im Anfange unseres Jahrhunderts ausgeschriebene Preis für die beste Abhandlung über die Wirkung des kalten Wassers als Heilmittel, vermochte nicht, trotzdem eine Anzahl geradezu ausgezeichneter Schriften von REUSS, PITSCHAFF, FROBLICH u. A. in Concurrenz traten, trotzdem zahlreiche praktische Arbeiten über den Gegenstand schon in jener Zeit erschienen waren - wie später in der Literatur mitgetheilt werden soll - dauernd das Interesse an diesen Gegenstand zu fesseln. Es bedurfte eines äusseren materiellen Anstosses, der der Aerzte Gegnerschaft in noch böberem Massee provocirte, es bedurite eines solchen Anstosses, um erst nach und nach, nach Jahren und Jahrzehnten ein Vorurtheil gegen eine Methode und dieses nur theilweise zu beseitigen, das sich nur daraus erklären liess, dass die Aerzte durch die Lebertreibungen ungebildeter und ungeschulter Laien von der Erforschung derselben abgehalten und abgeschreckt wurden. Es kann übrigens gar nicht geleugnet werden, dass die Periode der Laien-Hydrotherapie, namentlich die Thätigkeit des mit seltenem Scharfblicke und einer bewunderungswürdigen Erfindungsgabe ausgestatteten PRIFSSNITZ, die Erfahrungen und die Methodik der Wasseranwendung wesentlich förderten und erst aus den letzten vier Decennien datiren, wenn auch immer noch spärliche und ungenügende klinische und wissenschaftliche Untersuchungen und Forschungen über die Wirkungsweise der Wassercur.

leb enthalte mich bei dieser Gelegenheit, Namen zu nennen, da ein Verzeichniss der wichtigeren Literatur folgen soll.

Namentlich die Verquickung der Fieberlehre mit der Thermotherapie in den letzten vier Decennien hat die scientifische Hydrotherapie wesentlicher gefördert als alle vergangenen Zeiten. Eine grosse Anzahl klinisch geschulter Forscher befasste sieh mit der Prüfung der Wirkungsweise dieses Agens.

Wirkungsweise des Wassers auf den ebenden Menschen.

Das Wasser in seinen verschiedenen Temperatur- und Aggregatformen bringt in Berührung mit dem lebenden Körper theils thermische, theils mechanische, theils, wenn auch nur zum geringen Theile, chemische Wirkungen bervor.

Die thermischen und mechanischen Wirkungen lassen sich als thermische und mechanische Reize, l'eberreize, Reizabhaltung und Erregung der Hemmungsinnervation charakterisiren.

Das Wasser wirkt einmal durch seine Temperatur, andererseits durch seine Masse und wir unterscheiden daher thermische und mechanische Wirkungen. Die Temperaturwirkungen werden um so machtigere sein, je grösser die Temperaturdifferenz zwischen dem lebenden Körper und dem auf denselben einwirkenden Wasser ist. Differenzen von sehr wenig Graden werden keine sehr in die Augen apringenden Wirkungen entfalten. Hier wird sich mehr die Berührung mit einem

andere physikalische Eigenschaften habenden Medium geltend machen und ausserdem die veränderte Function der in einem anderen Medium befindlichen Hautobertäche. Manchmal, bei der Wärme der Hautoberfläche nabestehenden Temperaturen wird sich auch Reizabhalt aug — Beruhigung — geltend machen.

Mit Unrecht bezeichnet man die Hydrotherapie als Kaltwassereur, indem Wassertemperaturen, die uns den Eindruck von Wärme machen, ebenfalls zu hydro-

therapeutischen Zwecken Verwerthung finden.

Die Wirkung des Wassers, soweit dieselbe von der Temperatur desselhen abhängig ist, ist eine mehrfache; zunächst also machen sich Reizwirkung en geltend, die um so mächtiger sein werden, je grösser die Temperaturdifferenz zwischen Haut und berührendem Medium ist. Diese Reizwirkung wird um so mächtiger weiters sein, je plötzlicher der Eingriff, je grösser die gleichzeitig getroffene Hautfläche ist.

Endlich machen sieh auch Differenzen in der Wirkungsweise geltend, je nachdem bestimmte sensible, zur Auslösung von Retlexen geeignete Punkte mächtiger getroffen werden. Ausserdem ist der Grad des Reizeffectes abhängig von der Reizempfänglichkeit des reizaufnehmenden Individuums, also auch bis zu einem gewissen Grade von der Coustitution des getroffenen Individuums.

Endlich kann man die Reizempfänglichkeit sehr mannigfach modificiren durch Combination von Kalte und Wärme und machtigeren oder schwächeren

mechanischen Eingriffen.

Ausser den Reizwirkungen machen sich auch die rein physikalischen Wirkungen der Wärmeentziehung und der Wärmezusuhr bei der Berührung von Körpern, die eine differente Temperatur besitzen, geltend. Wenn also Wasser von verschiedener Temperatur mit dem warmen Körper in Berührung tritt, wird es diesem entweder Wärme entziehen oder zusühren.

Reizwirkungen differenter Temperaturen machen sich geltend an der Applicationsstelle selbst. Hier kann man Hyperasthesie und Anasthesie hervorruten, ebenso Anamie und Hyperamie. Diese Reizwirkungen lassen sich weiter verfolgen auf die centripetalen Bahnen bis zum Centralorgane. Umstimmungsactionen im Centralorgane können auf diesem Wege hervorgerufen werden und ebenso Retleze in motorischen Bahnen, Innervationssteigerung, Herabsetzung der nervösen Erregtheit, Umstimmungen der Innervation sind also Effecte thermischer Reize.

Da bei verschiedenen hydriatischen Proceduren die Wassermasse als solche den Körper gleichfalls mit einer grösseren oder geringeren mechanischen Kraft trifft, so addirt sich zum Kälte- und Wärmeeffecte noch der mechanische Effect des Stosses, des Falles, der Reibung, der Erschütterung des von der Wassermasse getroffenen Theiles und auch dieser mechanische Effect bewirkt Reizung, Ueberreizung, Erregungs- und Hemmungswirkungen in den verschiedensten Gebieten des Nervensystemes und unterstutzt die thermischen Wirkungen. Auch Abhaltung von Reizen lässt sich auf diesem Wege erzielen.

Die Reizwirkungen bleiben nicht auf die Veränderungen der Innervation der getroffenen Theile an der Obertläche beschränkt. Retlectorisch, durch Vermittlung von centralen und peripheren Retlezorganen, wirken thermische und mechanische Eingriffe vielfach, oft mit physikalischer Sicherheit, auf die Circulation.

Wenn wir von der Beeinflussung der unmittelbar getroffenen, in der Haut verlaufenden peripheren Gefässe beginnen, so finden wir, dass die Kälte rimär eine Contraction der unmittelbar getroffenen Capilluren und kleinen Arterien bervorruft. Dass diese Gefässcontraction in den kleinen Gefässen bis zu völligem Verschlusse der betreffenden Blutstrombahnen sich steigern kann, ist experimentell zu erweisen und direct unter dem Mikroskope zu beobachten. Wir konnen also in den getroffenen Partien Anamie und Ischamie, central von den betreffenden Stellen Hyperämien und collaterale Fluxion beobachten.

Wir werden also zu einzelnen Körperstellen die Blutzuführ wesentlich vermindern können, ja vielleicht in kleinen Gefässgebieten die Circulation ganz zu

inhibiren vermögen. Durch consequente und längere Einwirkung entsprechend differenter, namentlich niedriger Temperaturen werden wir von der Körperoberfläche reflectorisch auch die grossen tiefliegenden Gefässe zur Contraction bringen und auch in dieser Richtung eine verminderte Blutzuströmung zu dem Verästelungsgebiete des betreffenden Gefässes bewirken, gleichzeitig aber collaterale Hyperämie central von der contrahirten Stelle hervorrufen. Andererseits sehen wir auch unter thermischen Einflüssen, und zwar sowohl durch Kälte als durch Wärme bedingt, Gefässerweiterungen auftreten.

Gefässcontraction und Gefässerweiterung habe ich schon vor Jahren unter thermischen Eingriffen mittelst des Sphygmographen verfolgt und gleichzeitig die Consequenzen der Circulationsveränderung mit anderen Mitteln, wie durch thermotopographische Untersuchungen durch den Plethysmographen zu constatiren mich bemüht, in neuerer Zeit auch mit dem thermoelektrischen Apparat von Redard. Dabei habe ich interessante Resultate gefunden, die auch zum Theile für die Erklärung mannigfacher physiologischer und pathologischer Vorgänge von Redeutung geworden sind.

Dem Kältereize folgt an der Stelle der Application primär Anämie, Gefässcontraction, bei sehr grosser Reizbarkeit und sehr intensiven Kältegraden, Gefässkrampf, der je nach der Individualität und namentlich der nervösen Reizempfünglichkeit und Erschöpfbarkeit der Reizbarkeit mehr weniger lange andauern kann.

Sehr häufig sehen wir dem primären Contractionsreize des Kälteeinflusses Gefässerweiterung folgen. Diese Gefässerweiterung scheint nur ausnahmsweise, bei sehr intensiven Temperaturreizen, auf Leberreiz, auf einer sogenannten Ermüdungslähmung zu beruhen. In der grossen Mehrzahl der Fälle bei nicht excessiven Temperaturen, pamentlich unter dem Einfinsse eines gleichzeitigen mechanischen Reizes, tritt ebenfalls Gefässerweiterung ein, die aber alle Charaktere der durch Hemmungsinnervation bedingten Gefässerweiterung zeigen kann. Von solchen Gefässen abgenommene Pulscurven zeigen die Eigenschaften, wie sie von einem Gestasse mit erhaltenem, ja erhöhtem Wandtonus gewonnen werden. Hohe primare grosse Elevation, deutlich ausgesprochene erste Elasticitätswelle, niedriger Dicrotismus, hoch über der Curvenbasis stehend. Andere Curvenformen zeigen sich, wenn es wirklich auf die Kätteeinwirkung hin nicht blos zu einer activen Röthung und Hyperämie des dem Kältereize ausgesetzten Theiles gekommen, sondern zur wirklichen venösen Stase. Hier zeigt die Pulseurve die Erscheinungen der Erschlaffung des Tonicitätsverlustes ebenso wie nach lange einwirkender Warme. Gewiss wird auch der Gewebstonus durch Kälteeingriffe erhoht. Heweis dafür : die Runzelung der Haut unter Kälteeingriffen, die Abnahme des Volumens peripherischer Körpertheile, das gerunzelte Aussehen solcher Theile, das Verschwinden der sichtbaren Venen.

Alles dieses zusammenfassend müssen wir sagen, dass locale Einwirkungen differenter Temperaturen sehr mächtig die Ernährungsbedingungen abändern müssen, da Bintmenge, Gefässweite, besonders aber Erhöhung oder Herabsetzung des Gewebsund des Gefässtenus für die localen und allgemeinen Circulations- und Ernährungsvorgänge von bestimmenden Einflusse sind. Nehmen wir nun noch hinzu, dass Kälteeinflüsse von peripherischen sensiblen Nervenendigungen reflectorisch auf das Centralorgan der Circulation und der Respiration zurückwirken, so wird es uns begreitlich erscheinen, dass, indem wir das Centralorgan der Circulation willkürlich beeinflüssen können, und indem wir auf den Tonus der Gefässe willkürlich durch thermische Reize, wie ich direct erwiesen habe, erhöhend oder vermindernd einwirken können, wir geradezu bestimmend, mit einer für andere Eingriffe kaum geahnten physikalischen Sicherheit die von den Circulationsvorgängen abhangigen Ernährungsbedingungen zu beeinflüssen im Stande sein werden.

lch verweise darauf, um nur in einer Richtung einen Beleg für das Gesagte beizubringen, dass LANDERER, auf physikalische und hydrodynamische Gesetze gestutzt, es nachgewiesen hat, dass der größere oder geringere Verlust an lebendiger Kraft im Gebiete der Capillaren und kleinen Arterien in Wesenheit abhängig ist von der Elasticität und Tonicität der Gewebe. Wenn wir nun weiters bedenken, dass das Gefässsystem nur unvollkommen mit Blut erfüllt ist, dass sein Inhalt um ein Drittel der gesammten Blutmasse vermehrt werden könnte und diese ganze grössere Flüssigkeitsmasse auch noch in den Gefässbahnen Platz finden könnte, so wird es uns einleuchten, dass mit der willkürlichen Vermehrung und Verminderung der Blutströmung und Blutmenge, die einem gewissen Gefässgebiete zugeführt wird oder von demselben abgedämmt wird, in unseren thermischen Eingriffen eine geradezu nach hydraulischen Gesetzen functionirende, fast willkürliche Beherrschung der Circulation im ganzen Organismus und in einzelnen Organen gegeben ist. Es ist, und das will ich hier nochmals betonen, ganz ungerechtfertigt, von der Hydrotherapie nur als Kaltwassercur zu sprechen.

Zur Beeinflussung der Gefässe und Gewebe bedürfen wir ebenso häufig der Anwendung boher Temperaturen, die gefässerschlaffend, den Tonus herabsetzend wirken. Der Combination solcher niedrigen und hohen Temperaturen, also Kälte und Wärme, thermischen Contrastreizen, Wechselwirkung zwischen Wärme und Kälte und mechanischen Eingriffen verdanken wir mächtige Factoren zur willkürlichen Abänderung verschiedener Ernährungsvorgänge und Bedingungen.

Die Effecte, die wir mit der entsprechenden Anwendung von Kälte, Wärme und deren Combination, sowie mit den damit verbundenen mechanischen Eingriffen im Allgemeinen erzielen werden, sind also, soweit wir sie bisher entwickelt haben, locale Anämie mit collateraler Hyperämie, locale active Hyperämie, locale Stasen, Veränderung der Blutvertheilung, Veranderung des Druckes und der Spannung im Blutgefässsystem, reactive Wallungen und rapider Stromwechsel.

Zusammengehalten mit der Beeinflussung der Innervation werden wir es begreifen, dass wir methodisch mit Warme- nud Kälteeinwirkungen die physiologischen Functionen sowohl, als auch die Abweichung der Ernährungsbedingungen von der Norm sehr machtig und häufig von vorneherein bestimmbar, willkurlich abzuändern im Stande sein werden.

Ausser diesen sehr mächtigen Wirkungen, die wir gewissermassen als physiologische directe Beeinflussung der Innervation, und zwar sensibler, motorischer, vasomotorischer Nerven und des Centralorganes, auffassen mussen, ausser den Wirkungen auf die Circulation, müssen wir noch der eigentlichen physikalischen Wirkungen von Kälte und Wärme gedenken. Kälte und Wärme von der Körperoberfäche aus auf den warmblütigen thierischen Organismus einwirkend, müssen als physikalische Potenzen betrachtet werden. Die sich berührenden Körper von differenter Temperatur müssen sich in thermisches Gleichgewicht setzen und auf diesem Wege muss Erwärmung oder Abkühlung des dem Eingriffe ausgesetzten Organismus oder eines Theiles desselben eintreten.

#### Abkühlung und Erwärmung,

Je nachdem Kälte oder Wärme mit einem Theile oder mit der ganzen Korperoberfläche in Berührung tritt, spricht man von localer oder allgemeiner Kälte- und Wärmeapplication. Man kann bei localer Wärmeentziehung und Wärmezuführ entweder nur eine locale Temperaturveränderung hervorrufen oder auch unter Umständen Veränderung der Körpertemperatur im Grossen und Ganzen bewirken.

Die localen Wirkungen von Kälte- und Wärmeeinflüssen auf die Temperatur sind bei gleichen thermischen Einflüssen an verschiedenen Körperstellen und auch bei verschiedenen Individuen verschiedene. Der Temperaturausgleich zwischen Körperoberfläche und dem warmeentziehenden oder warmezuführenden Medium ist abhängig: 1. von Temperaturdifferenz der sich berührenden Medien, je grösser diese Temperaturdifferenz, desto rascher wird unter sonst gleichen Umständen der Temperaturausgleich stattfinden; der Temperaturausgleich wird 2. abhängen von

den Wärmeleitungsverhältnissen des dem thermischen Reize ausgesetzten Körpertheiles; 3, von den Circulationsverhältnissen an der Körperobertläche und auch 4. von der größeren oder geringeren Festigkeit, mit welcher der Temperaturträger Wärme abgiebt oder aufnimmt; endlich 5. davon, ob die Temperaturdifferenz der sich berührenden Medien stets möglichst gleich erhalten wird.

Wir werden weiter in der Methodik sehen, wie es gelingt, diese Temperaturdifferenzen möglichst constant zu erhalten und die anderen Bedingungen für grössere oder geringere Wurmeaufnahme oder Abgabe zu beherrschen.

Es gelingt nicht nur die Temperatur an der Obertläche, sondern auch in beliebige Tiefe hinein willkurheh zu verändern. ESMARCH hat gezeigt, dass man mit Kälte bei genügend langer und energischer Anwendung, die Körpertemperatur bis in Knochenhöhlen hinein, an den Extremitäten beispielsweise, um viele Grade herabzusetzen vermag, so dass schliesslich die Temperaturdifferenz

zwischen dem Warme entziehenden Medium und der Knochenhöhle nur mehr

wenige Grade betragen kann.

Audererseits habe ich gezeigt, dass man beispielsweise von der Rückenfläche der Hand aus die Temperatur der geschlossenen Hohlhand durch genügend lange Warme- oder Kälteeinwirkungen zu erwarmen oder abzukühlen im Stande ist. Wärmeaufnahme und Wärmeabgabe von der Körperoberflache sind abhängig von der Beschaffenheit der Hautoberflache, der Dicke der Epidermisschichten, der Glatte oder Unebenheit der Hautoberfläche, von der Behaarung derselben, ganz wesentlich aber von den Circulationsverhältnissen des dem thermischen Eingriffe ausgesetzten Theiles.

Bei reicher Irrigation des betreffenden Theiles mit Blut, bei rascher Blutströmung, wird sich alsbald die locale Wärmeentziehung oder Wärmezufuhr durch Vermittlung der Blutströmung mehr weniger weit auf den übrigen Organismus erstrecken. Das local abgekühlte oder erwarmte Blut, das in beständiger Wechselwirkung mit dem übrigen Körper steht, wird alsbald bei genugend grosser Applicationsflache den ganzen Körper erwärmen oder abkühlen. Es ist deshalb auch die Circulation das wesentlichste Mittel des Wärmeausgleiches, es ist deshalh die Circulation eines der wesentlichsten Mittel der Temperaturregulirung. Das local erwärmte Blut wird von der dem Warmeeinflusse ausgesetzten Stelle fortgeführt, gleicht seine Temperatur mit den weniger warmen Blutmassen des übrigen Körpers aus und verhittet auf diese Weise eine allzu rasche locale und allgemeine Erwärmung und ist also ein Mittel, die Erwärmung zu verzögern.

Das bei Kalteeinwirkungen an der Applicationsstelle abgekühlte Blut wird anderenfalls durch Rückfluss zu den höher temperirten inneren Organen wieder erwärmt und verhütet so ein allzu rasches und allzu tiefes Eindringen der Abkuhlung zu den inneren Organen. Es ist also ein Mittel, um eine allzu tiefe und

allzu rasche Abkühlung des Körpers zu verbüten.

Auch die physiologische Eigenschatt der Blutgefässe, auf Wärme- und Kälteeingriffe sich entweder zu erweitern oder zu verengern, muss als ein solcher Schutz des Organismus betrachtet werden, um den raschen Ausgleich der sich berührenden differenten Temporaturen zu verzögern,

Noch ein Moment ist dabei von Wichtigkeit; da Wärme pur bei nicht allzu mächtigem Einflusse Gefässverengerung und Circulationsbeschleunigung, alsbald jedoch Gefässerweiterung und Stase hervorruft und dadurch auch wieder zu raschen Eindringen der Wärme zu den inneren Organen verzögert, Kalte dagegen auch nur auf eine beschränkte Zeit Gefässcontraction, bald Gefässerweiterung mit Circulationsbeschleunigung und nur bei excessiven Temperaturen Gefässerweiterung und Stase bewirkt, auch dies sind Factoren der relativen Temperaturconstanz des Körpers - der Wärmeregulation.

Ein weiteres Schutzmittel gegen Wärme- und Kälteeingriffe von der Körperobertische ist in der Veränderung der secretorischen Hautfunction gelegen. Die durch Warme vermehrte perspiratorische Hautfunction bindet und entführt dem Körper grosse Wärmemengen und ist also auch als ein Schutz gegen allzu rasche Erwärmung zu betrachten.

Nicht minder wichtig ist die Verminderung der perspiratorischen Hautfunction unter Kälteeingriffen tür Wärmeersparung, für Verminderung der Wärmeabgabe. Dieser Schutz ist jedoch, wie gesagt, kein so mächtiger, um nicht doch
bei genügender Länge und genügend intensiver Einwirkung Veränderungen der
Körpertemperatur im Grossen und Ganzen zu ermöglichen.

Wir sind also im Stande, mit entsprechenden Eingriffen die Körpertemperatur sehr mächtig zu erhöhen, aber auch herabzusetzen. Der Erfolg wird ein um so prägnanterer sein, je wirksamer wir durch Verbindung der thermischen Eingriffe mit mechanischen die Circulation in der Peripherie willkürlich verändern, Es kann daber geschehen, dass, wenn wir durch allgemeine Abkühlung der Körperobertlache die Hautgefässe zur Contraction bringen, den Gefässquerschnitt in der Haut verkleinern, dass die Verminderung der Wärmeabgabe von der ganzen Körperoberfläche eine beträchtlichere sein wird, als der Wärmeverlust des Körpers durch Leitung und Strahlung von der ganzen Körperoberfläche. In Folge dessen kann es geschehen, dass pach einer solchen Wärmeentziehung die Temperatur in den inneren Organen ansteigt. Wir beobachten dann nach einer Warmeentziehung eine Temperatursteigerung des Körpers, Andererseits ist es milglich, nach einem fluchtigen Warmeeingrifte auf die ganze Körperoberfläche die Circulation in der Peropherie so müchtig zu steigern, dass die Warmenbgabe die Wärmezusubr abersteigt und die Korpertemperatur im Innern sinkt. So kann eine fluchtige Warmeentziehung eine Temperatursteigerung, eine flüchtige Warmezusuhr ein Sinken der Innentemperatur bewirken; so wird es auch möglich sein, eine Veränderung der Wärmevertheilung im Körper durch thermische Eingriffe hervorzurufen.

Locale Abkühlung kann in der Nachbarschaft der abgekühlten Partie Temperatursteigerung, locale Erwärmung in der Nachbarschaft der erwärmten Partie Temperaturherabsetzung hervorrufen und so können wir sehr mächtig Temperaturund Blutvertheilung abändern. Auch diese Wirkungen werden mannigfache therapeutische Verwerthung finden.

Locale Abkuhlung, locale Erwärmung müssen die localen Stoffwechselvorgange durch die Veränderungen, die sie in Innervation und Circulation und localer Temperatur hervorrufen, mächtig abändern. Bei wirklicher Temperaturherabsetzung eines Theiles werden die localen Stoffwechselvorgange verlangsamt, während bis zu einem gewissen Grade locale Temperatursteigerung eine Beschleunigung der localen Ernährungsbedingungen bewirken, da der chemischphysikalische Process der Ernährung immer an eine bestimmte Temperatur gebun len ist. Hyperämie, Congestion, Entzündungsvorgänge, Diffusionsprocesse zwischen chemisch differenten Flüssigkeiten, Endosmose und Exosmose werden durch Temperaturveränderungen die grössten Abanderungen erfahren.

Exsudationen und Eiterungen in der Kälte abnehmen, der Eiter wird dünnstüssig, serba. Armer an Eiterkörperchen. Umgekehrt vermag eine locale Erwärmung die Eiterung profuser und reicher an Zellen zu machen.

Viel zu wenig erforscht ist die Veränderung der chemischen Zersetzungen, die Verzögerung und Verhinderung von Gährung und Fäulniss in der Kälte, die Beschlennigung dieser Vorgänge in der Wärme. Die Bedeutung dieser Thatsachen für die Behandlung von Wunden und Geschwüren und zymotischen Processen liegt auf der Hand.

Noch viel tiefer die allgemeinen Ernährungsvorgänge und Bedingungen verändernd müssen allgemeine Erwärmung und Abkühlung wirken, und hier sind es wieder die Veränderungen in den Vorgängen der Innervation, der Cuculation, die Veränderungen in der Blutvertheilung, durch die wir einen tieferen bit diese Vorgänge gewinnen.

Der mächtigste Herd der Wärmeproduction ist die den ganzen Körper einschliessende mächtige, mehr als ein Drittel der ganzen Körpermasse ausmachende Muskelschichte.

Die Wärmeproduction in der Muskelschichte ist abhängig von dem Grade des Muskeltonus. Einen je mächtigeren Tonus die Muskelschichte zeigt, desto grösser ist die in derselben vor sich gehende Wärmebildung. Der Tonus der Muskelschichte ist auch abhängig von den Innervationsimpulsen, die derselben beständig von den sensiblen peripherischen Nervenendigungen zugeleitet werden.

Unter entsprechenden Kälteeingriffen wird der Muskeltonus erhöbt und

damit auch die Wärmebildung in der Muskelschichte.

Die Warmebildung in der Muskelschichte ist weiters abhängig von der Lebhaftigkeit der Bluteirculation in derselben. Die Hautgefässe sind grösstentheils als Endäste der Muskelgefässe zu betrachten. Thermische Contraction der Hautgefässe muss demnach eine Collateralhyperämie in der Muskelschichte bewirken und auch damit eine grössere Wärmeproduction in derselben.

Der reflectorisch durch Kälteeinwirkung auf die Hautgefässe bervorgerufene Schüttelfrost ist nichts Anderes als ein Zeichen der durch den Kältereiz bewirkten reflectorischen Steigerung der Muskelfunction. Es ist dieser Schüttelfrost einer der wichtigsten Factoren der Wärmeregulirung; er bewirkt eine höhere Temperatur in der Muskelschichte, er verhindert das zu rasche Eindringen der Kälte von der Peripherie zu den inneren Organen und schützt den Körper vor allzu rascher Abküblung.

Diese collaterale Hyperämie und Steigerung der Wärmeproduction in der Muskelschichte kann aber verhindert oder verzögert werden durch gewaltsame Erweiterung des Strombettes in der Haut. Auf diese Weise gelingt es, die Wärmeabgabe von der Körperoberstäche unter Wärmeentziehungen machtig zu steigern und doch eine allzu grosse renctive Wärmeproduction zu verbindern oder zu verzögern.

Die Warme im Organismus ist das Endproduct der Stoffwechselvorgänge.
Sobald nach einer Wärmeentziehung und einer Herabsetzung der Körpertemperatur dieser wieder seine normale Warme erreicht und dieses Ansteigen der Temperatur ohne Ersparniss an Warmeverlust durch alle die geschilderten Schutzmittel des Körpers gegen Wärmeverlust eingetreten ist, so muss der Körper in dieser Zeit eine grössere Wärmebildung zeigen. Nothwendig muss also eine solche Warmeentziehung eine Beschleunigung des Stoffwechsels bewirken.

Aber einer Wärmeentziehung kann auch eine Wiedererwärmung des abgekühlten Körpers folgen ohne Steigerung des Stoffwechsels. Wenn die Wärmeabgabe in höherem Maasse vermindert wurde als der absolute Wärmeverlust durch die directe Wärmeentziehung betrug, muss keine Anregung zur Steigerung des Stoffwechsels gegeben sein.

Wir werden deshalb unter Wärmeentziehung bald Beschleunigung, bald ein Gleichbleiben oder selbst eine Verlangsamung der Stoffwechselvorgänge beobachten können, und daraus erklärt es sich, dass die verschiedenen Untersucher zu einander geradezu entgegengesetzten Resultaten gekommen sind; sie haben dem wirklichen Wärmeverluste und der größseren oder geringeren Erregung der sensiblen Hautnerven, die reflectorisch die Wärmeproduction reguliren, keine genügende Rechnung getragen.

Aus den zahlreichen in dieser Richtung angestellten Untersuchungen sebeint das Eine hervorzugehen, dass, je grösser bei Kälteeinwirkungen der thermische Nervenreiz ist, desto beträchtlicher wird unter sonst gleichen Umständen die reflectorische Beschleunigung des Stoffwechsels sein. Je geringer der mit der Wärmeentziehung verbundene Nervenreiz aber sein wird, desto geringer wird auch die reflectorische Stoffwechselbeschleunigung ausfallen.

Die Grösse des bei Warmeentziehungen stattfindenden Nervenreizes steht aber in geradem Verhältnisse zur wirklichen Abkühlung der peripherischen sen-

Level a market for the angle of the second level of the second lev

The letter of laterial and between Letter bare of principal and the state of the second and the

The reference are in the part of the part

THE THE THE THE TANK THE PARTY OF THE PARTY

Le voi mort Galure our avent mar mentantent desineurent in der voir auch eine Marie de marie de voir en marie de marie de voir en marie de marie de voir en mar

AND PROPERTY OF THE PARTY OF TH

Entropy of the services of the Verentalian and the services of the services of

anderen Mediums in Berührung tritt, und zwar zumeist vertheilt in einer dünnen Leinenschichte. Hierher gehören die Abwaschungen, die Abreibungen mit dem feuchten Tuche, und zwar mit ihren Unterarten: der Abreibung, der

Abklatschung, den Lakenbädern, ferner die feuchte Einpackung.

Zu den örtlichen Wasseranwendungen gehören die verschiedenen Formen der Theilbäder, Ich nenne von diesen die Hinterhauptbäder, die Ellbogen-, Hand-, Sitz- und Fussbäder; von den Umschlagformen: Kopf-, Hals-, Brust-, Stammumschlag, Leibbinde, Hämorrhoidalbinde, Armbinde, Wadenbinden; von den Küblapparaten: die Küblkappe, die Cravatte mit durchfliessendem Wasser, die Rückonschläuche, die Kühlkissen (entweder mit stehendem oder mit durchfliessendem Wasser), der Psychrophor oder die Kühlsonde, der Azbergen'sche Rectumkühler, die Kühlblase, die Kempedik'sche Darmsonde, die verschiedenen Vaginalkühler etc.

Zu dem innerlichen Wassergebrauch rechnet man das methodische Wassertrinken, die Einspritzungen in verschiedene Höhlen: Nasen, Ohren, Harnblase, Harnröhre, Vagina, Darm; die subcutanen Wasserinjectionen; endlich mitsen wir noch der Proceduren zur Schweisserregung: der trockenen Einpackungen, der verschiedenen Formen der Dampfbäder gedenken.

Das "Halbbad" oder temperirte abgeschreckte Bad ist ein Wannenbad, das mit mehr weniger hochtemperirtem Wasser bis auf 20—25 Cm. hoch gefüllt ist.

Der Kranke tritt ausgekleidet vor die Wanne, schöpft mit beiden Händen Wasser aus derselben und wäscht damit Gesicht, Kopf und Brust, steigt dann, mit einem Kopfumschlag versehen, in die Wanne; er wird hierauf von Gehilfen am Oberkörper mit Wasser begossen, gewaschen und am ganzen Körper frottirt. Gewöhnlich wird hierzu ein Zeitraum von 5, 10-15 und unter Umständen mehr Minuten verwendet.

Die Wirkungsweise des Halbbades setzt sich zusammen aus einem thermischen und einem mechanischen Momente. Die relativ höhere Wassertemperatur lüsst den primären Nervenreiz weniger intensiv auslösen, während die erschütternde Wirkung der l'ebergiessung beliebig graduirbar ist und auch die Friction der Körperoberfläche wilktirlich abstufbar ist. Die Grösse der Wärmeentziehung ist auch ganz in unsere Wilkür gegeben durch beliebige Abkühlung des Badewassers und Verlängerung der Badedauer, ebenso wie die nachberige raschere oder allmäligere Wiedererwärmung.

Die Anzeige schleuniger und ausgiebiger Herabsetzung der Körpertemperatur wird durch das kühle und kalte Halbbad besser erfüllt, als durch das kalte Vollbad und die meisten anderen Proceduren. Wo es sich darum handelt, eine möglichst lange dauernde Temperaturherabsetzung zu erzielen, muss das Halbhad in der von ZIEMSSEN empfohlenen Weise allmälig abgekühlt werden und möglichst lange dauern. Ziemssen beschreibt den Vorgang folgendermassen: "Der Patient wird in ein Vollbad gesetzt, dessen Temperatur etwa 5-6° C. unter der jeweiligen Körperwärme steht, also bei 40-41° C. etwa 35° C. beträgt. Hierauf lasst man, während zwei Gehilfen die Haut des Rumpfes und der Extremitäten andauernd, aber ganz leicht mit den blossen Handen frottiren, ganz allmälig und mit Pausen kälteres Wasser, am besten mittelst eines weit unter der Wasserfläche mundenden Schlauches, so lange zufliessen, bis die Temperatur des Badewassers nach 10-15 Minuten auf eirea 20° C. erniedrigt ist. Weiter hinabzugeben ist selten nötbig. Im Ganzen verweilt der Kranke etwa 20-30 Minuten im Bade, d. h. so lange, bis sich trotz des Frottirens, trotz der Wellenbewegung des Wassers lebhaftes Frösteln oder Schüttelfrost einstellt. Alsdann wird der Kranke rasch in das vorher erwärmte Bett gebracht und wohl zugedeckt."

v. Ziemssen veranschlagt die Wirkung eines solchen Bades von 30 Minuten Daner etwa ebenso beträchtlich, wie die eines von Anfang an kalten Bades von 10 Minuten Dauer. Die Abnahme der Körpertemperatur beträgt im Mittel nach den Beobachtungen von Ziemssen und Zimmermann je nach der Tageszeit 1.9 2.4 C.

Ausser der antifebrilen Wirkung kommt dem Halbbade, wie auch vielen anderen Applicationsformen, auch eine sedative und tonisirende, eine revulsive und derivatorische Wirkung zu. Es wird je nach der Temperatur und Badedauer, sowie Combination mit Begies-ungen und Abreibungen, bald der eine, bald der andere Effect mehr in den Vordergrund treten. RIESS empfiehlt als antifebriles Mittel das permanente wärmeentziehende Bad von etwa 31" ('., in welchem der Kranke z. B. beim Typhus je nach der vorhandenen Körpertemperatur 24 bis 48 Stunden upunterbrochen bleibt, dann allmälig abnehmend nur einige Stunden.

Der zu geringe thermische Nervenreiz bei der ZIEMSSEN'schen und RIESS'schen Badeform, der zu geringe Retteximpuls, der auf das Herz und die peripherischen Gefässe ausgestbt wird, lassen bei allen adynamischen und asthenischen Fiebern diese Methode der Antipyrese weniger angezeigt erscheinen. In allen einschlägigen Fällen sind küblere und kürzere Halbbäder vorzuziehen. Auch hier muss es betont werden, dass specifische Wirkungen weder dem Halbbade, noch anderen hydriatischen Proceduren zukommen. Stets muss den vorliegenden Indicationen die Procedur nach Temperatur, Dauer und Ausführung angepasst werden.

#### Das Vollbad.

Als "Vollbad" bezeichnet man einen geräumigen, 1·20—1·50 Meter tiefen Wasserbehälter, der mit beständigem Wasserzu und Abflusse versehen ist.

Der Badende taucht sich in diesen Behälter auf die Dauer von <sup>1</sup>, bis 1 Minute, zuweilen sogar auf mehrere Minuten. Nach dem Vollbade wird der Kranke mit einem trockenen, mehr oder weniger derbeu Leintuche frottirt und abgetrocknet.

Der physiologische Effect des Vollbades variirt je nach der Temperatur des Wassers, der Dauer der Immersion, sowie darnach, ob der Badende sich bewegt oder unbeweglich darin bleibt.

Der Nervenreiz, der durch das kalter Vollbades schwankt zwischen + 12° und 6°C. Der Nervenreiz, der durch das kalte Vollbad hervorgebracht wird, ist sowohl wegen der niedrigen Temperatur, als wegen der Plötzlichkeit des Eindruckes ein sehr intensiver und wird noch durch den Druck, welchen die grosse Wassermasse auf die ganze Körperoberfläche ausübt, gesteigert. Die Wärmeentziehung im Vollbade ist eine beträchtliche, aber auch die Nachwirkung, die reactive Temperatursteigerung, ist viel intensiver als bei jeder anderen Badeform. Oft steigt die Wärme des Körpers wenige Stunden nach einem solchen Bade bis zu wahrer Fiebertemperatur, daher auch die mächtige Wirkung auf den Stoffwechsel. Bei dyscrasischen Processeu, bei Fettsucht, nach profusen, künstlich hervorgerufenen Schweissen wird man oft das mächtige, pervenerregende, tonisirende, eine lebhafte Reaction hervorbringende Vollbad zweckmassig wählen. Für fiebernde Krauke wird das Vollbad nur mit Vorsicht bei bestimmten Anzeigen empfohlen werden können, hier findet es seine besondere Anzeige in den Krankheitsfällen, bei denen es sich um Adynamie und Torpor handelt.

Das Vollbad kann belebende, tonisirende und roborirende Wirkungen haben, vorausgesetzt, dass der Badende genügendes Reactionsvermögen besitzt.

Durch den mächtigen Hautreiz ist das Vollbad aber auch ein ableitendes Mittel, das bei mannigfachen auf ungleichmässiger Blutvertheilung, Stauungen und Stasen beruhenden Zuständen wesentlichen Nutzen leisten kann.

Der intensive Nervenreiz, die energische und rasch erfolgende Wärmeentziehung, der hohe Druck der Wassermasse auf die Körperobertläche, die kurze
Dauer des Bades bewirken die mächtige Reaction und Stoffwechselbeschleunigung
nach dieser Procedur und daraus ist der Einfluss auf Steigerung der Oxydationsprocesse, namentlich die lebhafte Fettverbrennung, die Abmagerung, bei dem
Gebrauche von Vollbädern zu erklären, contraindicirt ist das kalte Vollbad überall,
wo Excitation jeder Art vermieden werden soll, der Stoffwechsel verlangsamt
werden muss. Endlich bei organischen Erkrankungen der Circulationsorgane.

Kalte Begiessungen, Sturzbäder und Douchen bedingen eine mächtige mechanische, mechanische und thermische Erregung. Die Eigenthümlichkeit dieser Badeformen besteht in der Art und der Kraft, mit denen das Wasser den Körper trifft. Die kalten Begiessungen werden in der Weise vorgenommen, dass aus einem mit kaltem oder abgeschrecktem Wasser gefühlten Gefässe (Topf, Krug, Kanne) entweder der Kopf des Kranken oder der Rumpf oder gleichzeitig kopf und Rumpf übergossen werden. Der Kranke sitzt zu diesem Bebufe in einer Wanne oder einem geeigneten Gefässe, welches entweder leer, oder zum Theil oder auch ganz mit mehr oder weniger abgeschrecktem Wasser gefüllt ist. Die Douchen sind je nach den zur Anwendung kommenden Apparaten verschiedene, Brause, Stachelbrause, Staubregenbrause, Regenbad, Strahldouche, horizontaler, beweglicher Fächer, Strahl-, Gürtelbrause, außteigende Douche.

Wirksame Regenbader und Douchen müssen von dem erfahrenen und geübten Arzte selbst oder unter seinen Augen von geübten Wärtern nach Angaben

des Arztes applicirt werden.

Kraft, Dauer, Form der Douche müssen je nach Individualität und Krankheitszustand mannigfach variirt werden, ebenso ist der Applicationsort der Douche ein verschiedener. So unterscheidet man Kopf-, Brust-I, Rückendouchen, epi- und hypogastrische Douchen, auch Milz-, Leber- und Extremitätendouchen u. A. Oft hat man beruhigende und erregende Douchen unterschieden.

Die Wirkung der Begiessungen und Douchen wird durch die Art ihrer technischen Ausführung sehr modificirt. Je geringer die Quantität des Wassers, womit der Körper auf einmal übergossen wird, je höher die Temperatur des Wassers, je allmätiger und in je grösseren Zwischenräumen die Begiessung geschieht, je geringer die Fallhöhe, um so milder ist unter sonst gleichen Bedingungen der auf die Körperoberstache geubte Reiz; dieser ist aber um so stärker, je grösser die Quantität des Wassers, je niedriger die Temperatur desselben, je haufiger die Begiessung geschieht und je grösser die Fallhohe. Auch die Wirkung der verschiedenen Formen der Fallbader setzt sich aus einem thermischen und mechanischen Reize zusammen. Der mechanischen Action, dem Stosse, dem Falle, der Erschütterung muss bei diesen Badeformen der Hauptwerth beigemessen werden. Die Eigenthümlichkeit dieser Einwirkung in Verbindung mit dem thermischen Eingriffe ist die Eigenthumlichkeit der Gesammtwirkung zuzuschreiben. Wenn wir die Mannigfaltigkeit der Douchewirkungen mit einem kurzen Worte präcisiren wollten, so müssten wir sagen, es handle sich dabei um eine thermische Massage. Der Effect ist demnach auch ein viel mannigfacherer wie bei einfacher Kälte- oder Wärmeeinwirkung, ein viel mannigfacherer, wie bei alleiniger Anwendung einer noch so verschieden ausgeführten Massage. Den Effect der "Effennage", der "Petrissage", des "Malaxirens", des "Tapotements" und all der verschiedenen Formen der Mechanotherapie, kann man mit der Douche unter gleichzeitigem und willkurlich variablem thermischem Reize austben.

Die Douchewirkung umfasst daher nicht blos einen grossen Theil der Gesammtwirkungen der Hydrotherapie, sondern gleichzeitig einen guten Theil der durch Massageeuren zu erzielenden Effecte.

Die kraftige, gegen die grösste Prominenz des Hinterhauptes gerichtete kalte Douche (Hinterhauptsdouche) ist eines der mächtigsten Mittel, um die Respiration in energischer Weise in Rhythmus und Tiefe abzuändern, ist daher bei asthmatischen Anfallen und anderen Krampfformen, wie Preiss gezeigt, geeignet. Krättige kalte Begiessungen von Kopf und Nacken werden zur Coupirung von Erstickungsanfällen beim Croup von Bartels u. A. gerühmt. Bei Meningealaffectionen baben schon Rillet und Barthel und viele Andere günstige Erfolge von dieser Methode gesehen.

Die verschiedenen Formen der Uebergiessungen und Douchen gehören zu den mächtigsten Nervinis, die unser therapeutischer Apparat kennt. Umstimmung, Revulsion, Derivation im sensiblen, sensoriellen und motorischen Nervensystem und

in der Circulation gehören zu den Hauptactionen dieser Anwendungsform der Hydrotherapie. Das Anwendungsgebiet der Douchen ist daher ein sehr weites und mannigfaltiges. Neurosen, Neuralgien, Circulationsstörungen sind daher ihr eigentliches Operationsfeld.

Erfabrung und Geschick des Operateurs und entsprechende Vorrichtungen sind unerlässliche Bedingungen des Erfolges.

Die kalte Waschung ist der Anwendung wie Wirkung nach die einfachste und leichteste aller hydriatischen Proceduren. Sie wird vorgenommen mit den in das kühle oder kalte Wasser getauchten Händen des Badedieners oder mit einem Schwamme oder feuchten Handtuche. Der Schwamm oder das Tuch wird in das Wasser von der gewählten Temperatur getaucht, mehr oder weniger ausgedrückt und damit zuerst der Kopf, die Stirn, das Gesicht, der Hals und der Nacken gewaschen. Hierauf werden diese Theile getrocknet und mehr weniger kräftig frottirt. Dann geht man zu den Armen, vorderen Brust- und Bauchfläche über, trocknet und frottirt auch diese Theile und bedeckt sie mit einem leichten Tuche, wäscht dann die unteren Extremitäten, zuletzt den Rücken und das Kreuz.

Inzwischen wird der Schwamm oder das leinene Tuch immer von Neuem in's Wasser getaucht. Der Kranke kann bei der Waschung im Bette bleiben. Das Waschen muss sehr rasch und flüchtig geschehen. Die Temperatur des Wassers beträgt zuweist 8—12°.

Die kalte Waschung ist nicht nur ein diätetisches Mittel zur Förderung der Hautrespiration und Hautperspiration, sondern sie bildet auch einen milden Nervenreiz, der mannigfach verwerthet werden kann und giebt ein leichtes, wärmentzichendes, namentlich die Hauteireulation und Wärmenbgabe förderndes Mittel, und ist besonders zur Vorbereitung des Körpers zu lebhatterer Wärmenbgabe geeignet. Die kalte Waschung bildet bei Fieberkranken gewöhnlich die erste einleitende Procedur.

Die allgemeine kalte Abreibung, zuerst von PRIESSNITZ angewendet, wird in folgender Weise vorgenommen:

Ein in mehr oder weniger kaltes Wasser, je nach den vorherrechenden Indicationen, getauchtes, mehr oder weniger ausgerungenes Leintuch wird um den Körper des Abzureibenden, dem zuvor behufs Vorbauung gegen die Rückstauungscongestion Gesicht, Kopf, Brust und Achselhöhlen benetzt oder gewaschen worden waren, geschlagen. Nachdem der Patient beide Arme wagrecht in die Höhe gehoben, legt der Badediener den einen Zipfel des feuchten Leintuches in die techte Achselhöhle an, führt den übrigen Theil des Leintuches quer über Brust und Bauch nach der linken Achselhöhle hin; während der Kranke beide Arme an den Rumpf anschließt und dadurch das Leintuch fest an den Körper andrückt, führt der Badediener das Leintuch von der linken Achselhöhle nach hinten über den Rücken und über die richte Schulter hinweg nach vorne quer über die vordere Fläche des Körpers nach der linken Schulter herüber, so dass das Leintuch die Vordertläche zweimal bedeckt.

Der Badediener legt die eine Hand flach an die mit dem nasskalten Tuche bedeckte Brust, die andere Hand an die Rückenfläche des Körpers und frottirt gleichzeitig mit beiden Handen, und zwar in recht beschleunigtem Tempo, auf und nieder fabrend, wohei er darauf achten muss, dass alle Körperstellen in entsprechender Reihenfolge und drei- bis viermal mehr weniger krättig geneben werden. Man beobachtet dabei die Vorsicht, dass der Bauch in kreisförmigen Bewegungen frottirt und der Magen nicht zu stark gedrückt wird. Zuweilen ist es nöthig, das Frottiren durch ein wiederholtes Andrücken des Leintuches an die Korperoberflache zu ersetzen, das sogenannte "Abklatschen", ein im raschen Tempo mit mehr oder weniger Gewalt wechselndes Anlegen und Abziehen der flachen Hände

Nachdem die Abreibung vorgenommen worden, nimmt der Badedicher das fenchte Leintuch ab, umbüllt den Kranken so rasch als möglich mit einem Rent Encyclopadie der gest Heilkunde. X 2. Auft.

trockenen Tuche und trocknet und frottirt oder knetet mit demselben den ganzen Körper mehr oder weniger kräftig ab.

Die allgemeine kalte (10-15°) Abreibung wirkt als mächtiger Nervenreiz; die Respiration stockt im Inspirationskrampfe, worauf beschleunigte, verstärkte Athmung und Sinken der Pulsfrequenz folgt. Der thermische Reiz der Kälte und der mechanische Reiz der Friction combiniren sich und bewirken eine veränderte Blutvertheilung. Die durch thermischen und mechanischen Reiz erweiterten Blutgefässe der gauzen Körperoberfläche können eine viel grössere Blutmenge aufnehmen und in Folge des vergrösserten Capacitätsraumes muss der Blutreichthum der inneren parenchymatösen Organe in Folge der vermehrten Blutzufuhr zur Peripherie abnehmen. Es wird eine förmliche Ableitung des Blutes von den inneren Organen zu der Oberfläche bewirkt. Die kalte Abreibung ist daher nicht blos ein kräftiges, anregendes Mittel bei mannigfachen Nervenleiden, wie Anästhesie, Hyperästhesie, Neuralgie, Parästhesie und Paralyse, sondern sie ist auch angezeigt bei allen Hyperamien, Congestionen, Stasen, die in den inneren Organen stattfinden, sie verschafft aber auch durch die mächtige Ableitung des Blutes nach der Haut Erleichterung der Compensation bei Herzklappenfehlern, bei Emphysem und Catarrhen der Respirationsorgane und ist gleichfalls wirksam bei den mannigfachsten Formen von Magen- und Darmcatarrhen, hartnäckigen Diarrhöen kleiner Kinder und Erwachsener.

Durch die Abreibung soll die Wasserausscheidung durch die Haut um 60°  $_{0}$  zunehmen.

Auch als distetisches Mittel findet die Abreibung vielfach Verwendung, indem Nervenreiz, Kräftigung der Circulation, massige Warmeentziehung und Steigerung der Hautfunction die gesammten organischen Vorgänge anregen und kräftigen.

Das gesammte Wirkungsgebiet der Hydrotherapie umfasst eine entsprechend ausgeführte Abreibung.

Die feuchtkalte Einwicklung. - Die Einpackung.

Der technische Vorgang bei der feuchten Einpackung ist folgender: Eine wollene Decke, deren Grösse der Länge des umzuhüllenden Körpers entsprechen muss, für einen Erwachsenen etwa 2½ Meter lang und 2 Meter breit, wird glatt auf einer Lagerstatte, einem Bette oder Divan ausgebreitet. Heber diese Decke wird ein mehr oder weniger ausgewundenes, gröberes oder feineres Leintuch in kaltes Wasser eingetaucht, ausgebreitet, derart, dass zu beiden Seiten ein gleich breites Stück zum Ueberdecken und Einbüllen des Körpers bleibt.

Der Kranke legt sich ausgestreckt in Ruckenlage auf die Mitte des Leintuches, die Arme an Brust und Leib, die Beine geradeaus und aneinander gelegt. Der Badedieuer ergreift zuerst die eine Seite des Leintuches und führt dasselbe bis dicht unter das Kinn, bedeckt die Brust und legt eine Falte zwischen Arme und Brust, bedeckt hierauf den Leib, die Ober- und Unterschenkel und legt eine Falte zwischen die Schenkel hinein. Dasselbe geschieht mit der anderen Seite des Leintuches. Es ist besonders darauf zu achten, dass das Tuch, gut anschliessend und glatt gefaltet, gleichmässig rings um den Hals liege. Die Füsse dürfen, wenn sie sich kalt anfühlen, entweder gar nicht mit eingeschlagen werden oder müssen durch trockenes Frottiren zuerst erwarmt werden. Sobald das Leintuch überall der Körperobertläche anliegt, ergreift der Badediener den einen Theil der Wolldecke, führt ihn der ganzen Länge nach dicht um den vorderen Theil des Körpers nach der anderen Seite hin, zieht die noch nicht dicht anliegenden Partien der Wolldecke fest zusammen und schlägt dann den anderen Theil der Decke nach der anderen Seite des Körpers hin ebenfalls dicht um den Leib, so dass der Kranke, einem Wickelkinde ahnlich, wohl eingepackt erscheint. Um den Hals muss die Decke dicht und so gelegt sein, dass das Kinn stets oberhalb derselben sei, damit die Athmung unbehindert von Statten gehe. Auch die Füsse müssen fest zusammengezogen und von der Decke dicht umhfillt sein. Zur Verbütung von Congestionen nach dem Kopfe wird dieser während der Einpackung mit ganz kalten Umschlägen bedeckt.

Ausser der eben beschriebenen ganzen Einpackung unterscheidet man die halbe, auch Rumpf- oder Stamme inpackung genannt, wo der Rumpf von den Achselhöhlen bis unterhalb den Knien eingepackt wird, dann partielle Einpackungen einzelner Körpertheile, ferner einmalige Einpackung und mehrmalige, zwei-, drei- bis viermal und mehr sich wiederbolende. Der Kranke wird in letzterem Falle nach 10-15 oder 20 Minuten, sobald er sich vollständig wieder erwärmt hat, ausgewickelt und in ein zweites Leintuch gelegt und umgepackt, nach 15-20 oder 25 Minuten in ein drittes u. s. w.

Die Einwicklung in ein kalten, feuchtes Leintuch wirkt zunächst als mächtiger Nervenreiz auf die sämmtlichen sensibeln, peripherischen Nervenendigungen. Sobald das Leintuch bis zur Körpertemperatur erwärmt ist, hört die Warmenbgabe an das feuchte Tuch auf. Die anfangs gesteigerte Pulsfrequenz wird durch die horizontale Lage, durch die allseitige feste Umbüllung und dadurch erzwungene Muskelruhe verlangsamt, in einzelnen Fällen bis auf 44 Schläge in der Minute.

Die anfangs gesteigerte Respiration wird gleichfalls, wenn auch nicht in gleichem Mansse, verlangsamt. Starke Erweiterung der Hautgefasse, allgemeine Beruhigung des Nervensystems und damit Neigung zum Schlafe, machen sieh bemerkbar. Da aber bei lange fortgesetzter Einwicklung der Körper an der gewohnten Wärmeabgabe verhindert wird, so muss schliesslich seine Eigenwärme steigen und damit wiederum Erregung eintreten, welche man, wenn es ausschliesslich auf Bernhigung des Nervensystemes oder auf Herabsetzung der Körpertemperatur ankommt, durch eine neue Einwicklung verhüten muss. Der geeignete Moment hierzu wird an der wieder eintretenden Steigerung der Pul-frequenz erkannt. Bei fieberhaften Krankheiten tritt diese seeundäre Wirkung viel schneller ein, oft sehon nach 5—10 Minuten.

Als antipyretisches Mittel muss daher die feuchtkalte Einwicklung öfter wie lerholt werden. Bald nach der ersten Einpackung, oft schon nach 10 Minuten, wird das Fieber wieder die frühere Höhe erreicht haben. Man öffnet alsdann die Einpackung und legt den Kranken in eine zweite, am besten auf einem anderen, nahegestellten Bette hergerichtete Einpackung. In jeder folgenden Einwicklung erwärmt sich der Fiebernde immer langsamer, er bedarf in jeder späteren Wicklung 15 oder 20 Minuten mehr als in der vorhergebenden, bis endlich der Zeitpunkt eines genügenden Fieberabfalles eingetreten ist.

Es gieht keine Form der Warmcontzichung, welche die Pulsfrequenz so dauernd und tief herabsetzen wurde, wie die teuchte, wiederholt gewechselte Einpackung; keine, die eine so lange dauernde von keiner übermässigen Reaction gefolgte Herabsetzung der Körpertemperatur bewirkt; keine anlere Procedur bewirkt ferner cine so gunstige Veranderung des Hautorganes. Deshalb soll man überall, wo sehr schonend verfahren werden muss, bei Anamie und hoebgradiger Schwäche, wo the Warme nur allmälig entrogen worden soll, we die Haut brennend heiss und trocken, wo selbst durch schr energische Frictionen keine lebhalte Röthung der selben erzielt werden kann, wo die Pulsfrequenz eine sehr hohe, en llich wo die Mittel zu anderen antipyretischen Proceduren fehlen, das Fieber mit methodisch gewechselten Empackungen bekämpten. Das wichtigste Moment, auf das man bei dieser Form der antipyretischen Behandlung zu achten hat, ist die gleichmassige Wiedererwärmung nach jeder neuen Einwicklung. Speciell muss man auf vollkommene Wiedererwarmung der Fusse, selbst durch warme Tücher, Warmeflaschen u. s w. achten. Wenn der Körper in der letzten Empackung unch längerer Zeit (\), bis 1', Stunden) sich genugend erwärmt hat oder in Schweiss gerathen ist, selbst wenn die Körpertemperatur schon bis zur Norm herangesetzt ist, so muss doch, um die Erschlaffung der Hautgefässe zu beheben, der Einpackung noch eine die

Körperoberfläche abkühlende Procedur, eine kurze Abreibung oder ein Halbbad folgen. Der Kranke wird sodann mit Stammumschlägen versehen, in's Bett gebracht und nun so lange rubig liegen gelassen, bis das ansteigende Fieber eine Wieder-holung des Verfahrens erfordert. Nur in dem Falle sehr gesunkener Herzkraft bei schweren Störungen des Bewusstseins (Sopor, Coma), wo tiefe Inspirationen ausgelöst werden sollen, werden die feuchten, sehr beruhigenden Einpackungen weniger entsprechen. Hier finden flüchtige, sehr kalte, mit grosser Kraft, Stoss, Fall, Reibung, den Körper treffende hydriatische Einwirkungen, Sturzbäder, kräftige Lebergiessungen in der Wanne, Regenbäder ihre Anzeige.

Die feuchtkalten Einwicklungen eiguen sich für fieberhafte Krankheiten mit excessiv hoher Temperatur, aber auch für alle acuten Catarrhe, Entzündungen innerer Organe, acute Rheumatismen und Gicht, wo es sich darum handelt, neben einer energischen Antipyrese frühzeitig eine ergiebige Hautperspiration zu erzielen. Diese hydriatische Form bietet aber auch ein ableitendes und beruhigendes, umstimmendes Mittel bei Neurosen, besonders Hyperästhesien und Neuralgien, so

Ischias und Lumbago, ebenso bei Hyperkinesen.

Für die resorptionsfördernde Wirkung der feuchtkalten Einwicklungen sind diejenigen Krankheitsformen geeignet, bei welchen sich ein Exsudat zu bilden droht oder bereits gebildet hat. In solchen Fällen muss durch Erhöhung der Hautperspiration der Wasserverlust des Organismus gesteigert werden. Lange dauernde Einpackungen — 1, 1½ bis 2 Stunden — sind hier am Platze. Namentlich wo es uns auf sogenannte thermische Contrastwirkungen ankommt, wird die Einwicklung als die Wärme an der Korperoberfläche aufstanende Procedur mit Nutzen gewählt werden.

### Theilbäder.

Das Sitzbad wird in einem dazu greigneten Gestsse, einem Sitzschaffe, genommen, das ungefahr bis zur Halfte mit kaltem oder abgeschrecktem Wasser gefüllt wird. Der Name drückt schon genügend verständlich die Benützungsweise dieser Badeform aus. Ein leinenes Tuch oler eine wollene Decke werden um den Kranken gehüllt. Die wichtigste primäre Wirkung des kuhlen oder kalten Sitzbades ist die Contraction der Bauchgestasse (ein heisses Sitzbad hat den entgegengesetzten primären Effect). Es erfolgt im kalten Sitzbade eine sehr bedeutende Ruckstanungscongestion gegen Brust und Kopf, Hitzegefühl, stechender Schmerz am Scheitel, lebhafte Injection der Conjunctiven, Flimmern vor den Augen, Ohrensausen, Schwindel können dabei auftreten. Die Respiration stockt häufig im Momente des Einsetzens mit einer tiefen krampfbaften Inspiration; dieser Pause folgt meist ein beschleunigteres, tieferes Athmen. Die sphygmugraphische Curve des Radialpulses zeigt höbere Spannung des Arterienrohres an, der Puls wird öfters unregelmässig, stets beschleunigt, jedoch schon nach kurzer Dauer des Sitzbades verlangsamt. Im Anfange des Sitzbades steigt die Achselhohlentemperatur, später : inkt sie.

Die Wirkungsweise des kalten Sitzbades von 8-15° ist bei ziemlich langer Dauer, 10-30 Minuten, eine Contraction der Bauchgefässe, eine namhafte und nachhaltige Verminderung des Blutgehaltes der Unterleibsorgane, wahrscheinlich des Darmes sowohl als auch der drüsigen Gebilde. Es lässt sich demnach mit dem kalten, länger dauernden Sitzbade ausser auf die Stillung der mannigfachsten Diarrhoeformen sehr wesentlich noch der Blutgehalt von Milz und Leber vermindern, daher diese Procedur bei Hyperämie und hyperamischer Schwellung dieser Organe angezeigt ist. Den entgegengesetzen Effect, eine beschleunigte, peristaltische Darmbewegung, vermehrten Blutgehalt der Unterleibsorgane, somit Beseitigung von Tragheit der Darmfunction, träger Blutbewegung in Milz und Leber, träger Verdauungsfunction wird man durch kurz dauernde (bis höchstens 5 Minuten) kalte Sitzbäder erzielen.

In der Nachwirkung kann man aber auch mit Sitzbadern die eitgegen gewitzten Wirkungen erzielen, indem nach sehr kalten solchen Radern der primären Gefässcontraction eine reactive Wallung zu den rasch abgekühlten Körperpartien, die sieh in dem Sitzbade befanden, folgt.

Auch hier müssen wir wohl annehmen, wie aus der allgemeinen Schilderung der Kältewirkung hervorging, dass der primären Contraction schon während des Sitzbades, oft erst nach demselben, eine Gefässerweiterung bei erhaltenem Tonus der Gefässwände folgt. Diese Gefässbeschaffenheit, vielleicht unter dem Einflusse der Hemmungsnerven eintretend, muss eine active Congestion zu den eingetauchten Partien bewirken. Eine solche Veränderung in der Blutströmung und Blutvertheilung wird nicht blos derivatorisch von der oberen Körperhälfte, Kopf und Brust, wirken und in dieser Hinsicht manchen leicht abzuleitenden Anzeigen genugen, sondern auch in allen jenen Fällen entsprechend sein, in welchen es sich darum bandelt, die active Blutzufuhr zu den Organen der Beckenhöhle und des Genitalspparates zu fördern.

Sparsame Menses und Amenorrhoe, mannigfache Molimina menstrualia, ebenso wie bestimmte Formen von Genitalschwäche und Impotenz werden auf diese Weise Besserung oder Heilung erfahren.

Es wird nicht schwer fallen, nach dem oben Entwickelten auch die Contraindicationen dieser Procedur festzustellen.

Das Fussbad in kaltem tliessenden Wasser besteht in folgender Procedur: Ein etwa 12 Cm. hobes, längliches Holzwännehen ist mittelst eines flachgedrückten Ansatzrohres, das 3 Cm. über dem Boden mündet, mit der Wasserleitung oder einem hochstehenden Wasserreservoir in Verbindung gebracht. An der entgegengesetzten Seite von dieser Zuflussöffnung ist die Seitenwand des Gefässes von zwei bis drei Löchern (von 1 2 Cm. im Durchmesser) durchbohrt. Es strömt nun, wenn der Patient die Füsse derart in die Wanne setzt, dass die Fussepitzen gegen die Zuflussöffnung gerichtet sind, das Wasser in breitem Strahle über die Füsse. Wenn die Temperatur des Wassers eine niedrige 8 100 ist, so werden durch diesen gleichmässigen kräftigen Strahl die Hautgefässe der Füsse zur Erweiterung gebracht, welche Wirkung durch Frottiren der Füsse noch erhöht werden kann. Solche kalte, niedrige Fussbäder sind ein vortreffliches ableitendes Mittel gegen Congestionen zum Kopfe und die dadurch bedingten Cephalalgien.

Auch Trägheit des Darmesnales kann auf diese Weise in vielen Fällen wirksam bekämpft werden. Es ist dies gewiss eine auf Reflexvorgängen beruhende Wirkung.

Der feuchtkalte Umschlag, eine sehr häufig angewendete hydriatische Procedur, besteht in einem Stück Leinwand von verschiedener Grösse und Stärke, das in mehr oder weniger kaltes Wasser getaucht, mehr oder weniger ausgerungen auf verschiedene Körpertheile aufgelegt wird. Als specielle Formen verdienen der Kopfamschlag, die Leibbinde, der Brustumschlag und Halsumschlag Erwähnung.

Zum Kopfumschlag wird eine leinene Compresse sechs- bis achtfach zusammengelegt, in kaltes Wasser getaucht und ganz nass, nicht triefend, um den Kopf wie eine Kappe gelegt. Es können auch eigens aus Leinwand in Kappenform verfertigte Hauben zweckmässig zu Kopfumschlägen benützt werden. Der Kopf ruht dabei auf Wachsleinwand oder Guttaperchaunterlage oder auf einer nassen, kalten Leinenunterlage.

Die Leibbinde, auch Neptunsgürtel genannt, besteht aus einer 40 bis 50 Cm. breiten von leinenem Handtuchzeuge gewebten Binde, welche 2½-3msl um die Peripherie des Unterleibes langen, demnach 2-3 Meter lang sein muss und an dem einen Ende mit zwei langen Bändern versehen ist. Die Binde wird auf ein Dritttheil ihrer Länge in kaltes Wasser getaucht, rollbindennrtig zusammengerollt, der feuchte Theil zuerst um den Leib gewunden, dann der trockene Theil darüber gewickelt und mit den Bändern befestigt. Zuweilen wird die Leibbinde noch mit einem Flanellgürtel oder mit einem Wachstaffet, Kautschuk oder Guttaperchapapier bedeckt.

Der gewöhnliche Zweck der kalten Umschläge besteht in Verminderung der Blutzufuhr und Herabsetzung der Temperatur des betreffenden Körpertheiles. Für Entzündungen aller Organe, deren zuführendes Gefäss- und Nervengebiet dem thermischen Reiz zugänglich ist, eignen sich Umschläge, die in ein 8-14° Wasser getaucht werden, und zwar soll dieser Kältereiz central von dem erkrankten Theile längs des zuführenden Strom- und Nervengebietes angewendet werden. Diese Umschläge, die eigentlich antiphlogistischen, müssen stets kalt erhalten werden. Sie müssen desbalb entweder sehr häufig gewechselt werden oder dadurch. dass sie mit einem Kahlauparat - Kautschukschlauch mit durchfliessendem Wasser - in Rerührung gebracht werden, kalt erhalten werden. Der dem entzündeten Theile selbst anliegende I'mschlag soll nicht kalt, sondern nur kithl bleiben, Dieser dem kranken Theile selbst anliegende Umschlag soll so selten wie möglich gewechselt werden um den kranken Theil picht mechanisch zu reizen, darum empfehle ich kurze, aus ziemlich feinfädiger Leinwand verfertigte Rollbinden in kaltes Wasser getaucht, mässig ausgepresst, in einfacher, böchstens zweifacher Schiehte über den entzundeten oder hyperamischen Theil zu legen und darüber mittelst eines Schwammes oder eintachen Benetzungsapparates stets Wasser zu träufeln, so dass der Verband continuirlich feucht erhalten wird.

Kalte Kopfumschläge sind eine nöthige Vorbereitungsmassregel bei allen Kaltwasserapplicationen auf die Körperperipherio, um die Rückstauungscongestion gegen den Kopf zu verbüten. Ausser den kühlenden Kopfumschlägen bei hyperämischen Zuständen werden bei verschiedenen Neuralgien des Kopfes, bei von Anämie abhängigen Migräneformen "erregende" Kopfumschläge angewendet, und zwar die letzteren folgendermassen: Der ganze Kopf wird sammt der Stirne mit einem einfachen dünnen, in ganz kaltes Wasser getauchten, gut ausgewundenen Leinentuche fest umhüllt, darüber kommt ein dichteres, zwei- bis dreifaches, ebenso fest anliegendes, trockenes Tuch.

Nach Abnahme dieses Dunstumschlages (nach einigen Stunden oder beim Aufwachen am Morgen) wird der Kopf mit einem trockenen oder feuchten Tuche bedeckt, vollkommen abgetrocknet und frottett.

Die feuchtkalte Leibbinde bewirkt durch den Kältereiz im ersten Momente der Berührung von Bauch und Rücken eine hestige Erregung, durch welche tiese Inspiration, momentanes Erstickungsgesübl und Verlangsamung des Pulses ausgelöst werden; sobald die seuchte Binde gut trocken bedeckt ist, ersolgt der Temperaturausgleich zwischen der kalten Binde und zwischen der betressenden Hautpartie rasch. Der blutwarme Wasserdamps übt auf die Haut einen Reiz, die Hautgestässe werden erweitert und die Circulation in diesem Theile beschlennigt. Auf diese Weise wird bei Reizungszuständen der Unterleibsorgane, des Magens oder Darmes eine wohlthätige Revulsion oder Ableitung von der Haut aus ausgelöst.

In ahnlicher Weise wirken Brustumschläge, die als kühlende und erregende Umschläge ihre Anwendung finden. Die kühlenden, indicitt bei Entzündungen uml Reizungen der Pleura, bei Lungenhyperamie und Hämorrhagie werden in Form eines dreieckigen Frauentuches angewendet oder in der Form der Kreuzbinden; die Binde wird dabei wie ein Plaid um den Thorax gelegt. Das Frauenbalstuch besteht aus Compressen, die nach der Diagonale zusammengelegt, in kaltes Wasser getaucht, gut ausgerungen und nun mit der Spitze des Tuches auf dem Rücken derart angelegt werden, dass beide Enden des Tuches über die Schultern geführt und über der vorderen Brustifläche gekreuzt werden. Durch An- und Auflegen von Eisesteken wird die Abkühlung an bestimmten Stellen gesteigert.

Erregende Brustumschläge in der Form der Kreuzbinden werden in folgender Weise angelegt: Man nimmt zwei Leibbinden von 2 bis 2½ Meter Länge und 16—20 Cm. Breite, von denen eine mit schmalen Bändern versehen ist, und rollt sie zusammen. Die eine Binde wird in kaltes Wasser getaucht und kräftig ansgewunden; man führt sie, von der linken Achselhöhle beginnend, über die vordere Brustfläche schräg zur rechten Schutter, sehlägt die Binde über der-

selben um und leitet sie schräg über den Rücken zum Ausgangspunkte zurück. Von hier wird sie quer über die Brust zur rechten Achselhöhle dirigirt und von da wieder über den Rücken schräg zur linken Schulterhöhe, um nach neuerlichem Umschlägen sie über den noch unbedeckten Theil der Brustläche auslaufen zu lassen. Ganz in gleicher Weise wird mit der zweiten trockenen Binde verfahren, die zur allseitigen Bedeckung der feuchten dient. Mit dem an der letzteren befestigten Bändehen wird der ganze Umschlag in seiner Lage erhalten. Durch diese erregenden Brustumschläge wird ein sichtlich wohlthätiger, Hustenreiz beruhigender, Athembeschwerden mässigender, das Bronchialsecret verflüssigender und dadurch die Expectoration erleichternder Einfluss auf die Bronchialnerven und die Schleimhaut der Respirationsorgane geübt. Auch bei entzündlichen, zu Verkäsung neigenden und tuberculösen Lungenaffectionen bewährt sich der erregende Brustumschlag durch seinen Einfluss auf Lungenkreislauf und Diffusionsvorgänge am Zellenleben und intimste Ernährungsvorgänge in den Lungen.

Feuchte Waden binden erweisen sich von Nutzen als derivatorisches Mittel bei Kopfcongestion, Kopfschmerzen und Hirnerscheinungen durch Hyperämie. Sie können aus jedem Handtuche hergestellt werden, indem man ein solches rollbindenartig aufrollt, zum dritten Theile eintaucht, auswindet und wie Leibbinden um die Waden anlegt.

Die kalten Hals umschläge werden als antiphlogistisches und erregendes Mittel in Anwendung gezogen. Zu ersteren Zwecken wird der in kaltes Wasser eingetauchte und ausgerungene Umschlag um den Hals und darüber ein trockenes Tuch gelegt, auf welches zur Erhaltung der Kälte ein Eisbeutel oder Eissack oder eine Kautschukeravatte mit durchfliessendem Wasser umgelegt wird.

Es ist diese Methode dem häufigen Wechseln kühlender Halsumschläge vorzuziehen. Die Anzeige für solche kühlende Halsumschläge bietet besonders das acuteste Stadium der Anginen. Die erregenden Halsumschläge, die den Ablauf der Entzündung, Resorption oder Eiterbildung durch Erleichterung und Freimachung der Circulation fördern, sind kalte, gut ausgewundene und dann mit einem trockenen Tuche oder Guttaperchapapier bedeckte Umschläge, welche erst dann erneuert werden, wenn die Feuchtigkeit des Tuches verdunstet ist, also wenn sie trocken geworden sind.

### Kühlapparate.

Zur localen Anwendung des kalten Wassers, wobei die Wirkung der Kälte allein zur Geltung kommen soll, ohne dass die betreffenden Theile feucht worden, sind eigene Apparate construirt worden.

So hat ATZBERGER zur localen Kühlung des Mastdarmes einen hohlen Metallzapfen construirt, durch welchen mittelst Kautschukschläuchen ein Wasserstrom geleitet werden kann.

Dieser Kühlapparat empfiehlt eich für passive Blutanbäufungen in den Plexus haemorrhoidales, Hämorrhoidalknoten, Entzündungen des letzteren und des umgebenden Bindegewebes, wie bei Periproctitis.

Kisch hat einen Vaginalrefrigerator für Application der Kälte auf die weiblichen Sexualorgane angegeben. Dieser Vaginalrefrigerator besteht aus einer speculumartigen metallenen Vorrichtung, etwa 14 Um. lang, deren oberes Uterinal ende geschlossen ist und an deren unterem ebenfalls geschlossenen Ende zwei in das Speculum hinaufragende, ungleiche Metallröhrehen angebracht sind, ein Zuflussund ein Abflussföhrehen. Jedes der letzteren ist mit einem 1½-2 Meter langen Kautschukachlauche in Verbindung; der eine ist mit einem runden durchbohrten Metallstücke, der andere mit einem Ansatzstücke verseben.

Die speculumartige Vorrichtung wird in die Vagina eingesührt.

Das Metallstück wird in ein mit kaltem Wasser gefülltes, hochgestelltes Gefäss versenkt, worauf durch Heberwirkung das kalte Wasser durch das Instrument abfliesst und dieses sehr rasch kalt wird. Die Kälte if h der Vagina und

den Sexualorganen mit. Dieser Vaginalirrigator eignet sich bei heftigen Metrorrhagien, bei Entzundung des Uterus, seiner Adnexa und der Umgebung bei Anwesenheit von leicht blutenden Erosionen und Geschwüren der Portio vaginalis uteri, bei Hypersecretion der Uterinal- und Vaginalschleimhaut, so bei allgemeiner Hyperästhesie der Sexualorgane.

Ein ähnliches Instrument für die männlichen Harnorgane habe ich hergestellt, den Psychrophor, die Kühlsonde, ein metallener Catheter a double courant ohne Fenster, dessen Zufluss- und Abflussrohr mit Kautschukschläuchen in Verbindung ist. Die Anwendung dieses Instrumentes empfiehlt sich besonders bei Neuralgien und Hyperästhesien der Harnröhre und bei Pollutionen, bei chronischer Gonorrhoe und verschiedenen Formen der Impotenz.

Hierher gehört auch das CHAPMAN'sche Verfahren. CHAPMAN geht von dem Grundsatze aus, dass das sympathische Norvensystem die Circulation dadurch beeinflusse, dass es die Contraction der Gefasswände beherrsche. Er glaubt gefunden zu haben, dass durch Anwendung von Külte und Wärme auf verschiedene Theile der Rückenwirbelsäule die Circulation im Gehirne, im Rückenmarke, in den Ganglien des Sympathieus und dadurch in allen Organen des Körpers modificirt werden könne. Kälte, längs der Wirbelsäule angewendet, soll die vom Rückenmarke ausgebenden Innervationsimpulse kräftigen. Wärme sie schwächen. Will man nun die Circulation in einem Theile des Körpers anregen, so wendet man Eis über dem Theile des Rückenmarkes an, wo man die Centralorgane des Nervensystemes für den entsprechenden Theil vermuthet. Will man einen volleren gleichmässigen Blutlauf im Gehirne berbeiführen, so muss man Eis auf den Nacken und die Schulterblätter anwenden; ebenso, wenn man Circulation und Warme in den oberen Extremitäten steigern will. In gleicher Weise sollen Brust- und Baurbeingeweide durch Auslegen von Eis auf die Brust- und Lendenwirbelsäule beeinflusst werden, während die Kreuzgegend die Circulation in den unteren Extremitäten beeinflussen soll.

Warme, in derselben Weise applicirt, soll die entgegengesetzten Erscheinungen hervorrufen.

Abwechselnde Einwirkung von Wärme und Kälte steigert am intensivaten die Erregharkeit des Rückenmarkes.

Die Chapman'sche Methode besteht nun in der Anlegung von Kautschukoder Pergamentpapiersäcken oder Schläuchen, die mit kaltem Wasser, Eis, Eis
und Salz oder heissem Wasser gefüllt und mit Bändern an jeder beliebigen Stelle
der Wirbelsäule festgehalten werden können.

Es bedarf weiterer genauer Beobachtungen, um den Werth dieser Methode definitiv zu beurtheilen und man wird immer gut thun, wenn man sie anwenden will, vorerst versuchend zu verfahren und diejenige Temperatur zu wählen, welche die besten Dienste leistet.

Ich habe Kautschukschlauche mit Vorrichtungen zu continuirlichem Durchfliessen eines Wassers von beliebiger Temperatur in den verschiedensten Formen
und Grössen herstellen lassen. Solche Schläuche gestatten die beliebige Erwärmung
oder Abkühlung der verschiedensten Körperpartien. Sie finden daher auch die
Verwendung überall da, wo es sich darum handelt, an irgend einer Stelle der
Körperoberfläche oder in der Tiefe unter derselben eine beliebige locale Temperaturveränderung zu bewirken. Kühlkappen, Kühlkissen, Kühlgürtel, Herzkühler, Hodenkühler etc. werden in dieser Weise hergestellt.

Nachdem uns nun die Wirkungsweise thermischer und mechanischer Einflüsse auf den Organismus, nachdem uns die hydriatische Technik bekannt geworden, müssen wir uns fragen, in welcher Weise wir die Auzeigen zur Verwendung derselben behufs Erfüllung der diätetischen, prophylactischen und therapeutischen Aufgaben der Hydrotherapie festzustellen vermögen?

Es giebt keine oder nur sehr wenige specifische hydriatische Proceduren. Doch ist es ein Missverständniss, wenn man meint, dass es gleichwerthig sei, ob man einen Menschen auf eine halbe oder auf zwei Stunden in eine feuchte

Einpackung lagert, dass es ganz gleichwerthig sei, ob man ihn lange oder kurz, kalt oder warm badet, doucht oder abreibt, ob man demselben erregende oder abkühlende Umschläge applicirt. Man muss es sich stets gegenwärtig halten, dass Kälte und Wärme als Nervenreize von verschiedener Intensität wirken, dass der gleichzeitige, je nach der Methode verschieden geartete mechanische Eingriff den thermischen Reiz steigert, herabsetzt oder alterirt.

Man muss es sich gegenwärtig halten, dass der thermische und mechanische Eingriff der verschiedenen hydriatischen Proceduren primär und se oun där, die Circulation den Gewebs- und Gefässtonus, in meist im Vorhinein zu bestimmender Weise beeinflusst. Man muss es sich gegenwärtig halten, dass man die Wärmeökonomie des Körpers theils physikalisch, theils functionell sehr wirksam und fast willkürlich abzuändern vermag. Die Möglichkeit der intensiven Beeinflussung des Stoffwechsels auf diesem Wege verleiht der Hydrotherapie eine auch noch viel zu wenig beachtete Wirksamkeit. Nicht weniger bedeutungsvoll erscheint der Einfluss auf die Secretionen und Excretionen.

Die sensible und insensible Perspiration von dem ganzen Hautorgan, die wir mit unseren Eingriffen wilkürlich zu steigern und zu vermindern vermögen, hat auf die Veränderung der Ernährungsbedingungen und folgerichtig für die Beseitigung von Ernährungsstörungen eine noch nicht genügend beachtete Bedeutung. Auch auf den so wichtigen Wasserkreislauf im Organismus gewinnen wir mit innerlichen und ausserlichen Applicationen unseres Agens einen oft bedeutsamen Einfluss. Eingehend und im Detail analysirend, fällt es nicht schwer, zu erweisen, dass wir mit den geschilderten Eingriffen fast auf alle organischen Vorgänge eine verändernde, anregende oder deprimirende und alterirende Wirkung auszuüben vermögen.

Sind wir nun auch im Stande, die vorliegende Alteration der Ernährung möglichst genau zu analysiren, so wird es uns nicht schwer fallen, in jedem Falle die jeweilig entsprechendsten hydriatischen Methoden auszuwählen und entsprechend ausführen zu lassen.

Es sind durchaus nicht unveränderliche bydriatische Receptformen das Endresultat solcher Analysen. Es wird vielmehr nur Grösse und Intensität des Nervenreizes, der Wärmeentziebung oder Wärmezufuhr, der Art und Intensität des mechanischen Eingriffes, der Individualität und der vorliegenden Ernährungsstörung im Allgemeinen anzupassen versucht. Die Proceduren können dabei sehr mannigfaltige sein Bei der Ausführung muss man nur das zu Erziefende im Auge behalten.

Ein flüchtiger, intensiver Nervenreiz, der die ganze Korperoberfläche trifft, eine mässige Wärmeentziehung, der ein rascher Wiederersatz der entzogenen Wärme folgt, wird als diätetisches Mittel der Aufgabe gerecht werden, die Hautfunction und sämmtliche organischen Functionen zu stärken und zu bethätigen und dadurch gewiss den ganzen Organismus zu kräftigen und widerstandsfähiger zu machen. Ein solcher Effect ist aber gewiss als diätetischer, prophylactischer und tonisirender anzusehen. Die Wahl der Procedur wird von einer Menge leicht zu erfassender Umstände abhängen.

Eine Abreibung in 8° bis 18° Lacken, ein Regenhad, eine flüchtige, zwei bis drei Minuten dauernde Eintauchung in ein Halbbad von 20 bis 16° können oft in ganz gleicher Weise den vorliegenden Anzeigen entsprechen.

Die Empiriker sprachen und sprechen viel von der grossen prophylactischen Bedeutung der Hydrotherapie bei herrschenden Epidemien und verschiedenen Infectionskrankheiten. Meine eigene Erfahrung erlaubt mir nicht, diesen Gedanken ganz abzuweisen, umsoweniger, als sich eine vielleicht nicht ganz irrationelle Erklärung für die Möglichkeit einer solchen Wirkungsweise finden liesse.

Ganz abgesehen von den tonisirenden Wirkungen der Hydrotherapie, welche die Widerstandsfähigkeit des Organismus gegen allerhand Nozen, worauf wir schon hingewiesen, zu erhöhen vermöchten, ist es ja gut denkbar, dass die Erhöhung des Gefäss- und Gewebstonus, die Verhesserung der

Circulation im Sinne der Theorie der Phagociten, ungünstigere Bedingungen für Entwicklung und Gedeihen der pathogenen Mikroorganismen setzten. Der Factor der Reinlichkeit und Reinigung kommt auch wohl als prophylactisches Moment in Betracht.

Ein grosser Theil der pathologischen Vorgänge sind, wie wir sehen, durch die hydrintischen Eingriffe zu beeinflussen.

Wir werden daher bei den mannigfachsten Ernährungsstörungen in der Hydrotherapie entweder ein Hauptmittel oder ein Unterstützungsmittel anderer Heilfactoren finden. Nur einige allgemeine Belege dafür möchte ich noch anführen.

Hyperamie und Anamie sind zumeist Begleiter und selbst Ursache der

mannigfachsten Ernährungsstörungen,

Mit beinahe physikalischer Sicherheit sind wir im Stande, mit unseren thermischen und mechanischen Eingriffen die Blutzufuhr zu einem Theile oder Organe zu beherrschen. Dass Gefässcontraction und verminderte Blutzufuhr zu dem Verästelungsgebiete des contrahirten Gefässes in einem unserem Agens direct zugänglichen Gefässgebiete zu erzielen sei, ist längst experimentell erwiesen

In Organen, deren Gefasse unseren thermischen Eingriffen nicht direct zugänglich sind, beherrschen wir die Circulation entweder von peripherischen Reflexpunkten aus — Wirbelsäule, Fusssohlen, Handflächen, Magengrube, Augenlider, Aussere Genitalien — oder durch Ableitung des Blutes nach, eine grosse Capacität bietenden, Gefassprovinzen — Haut, Unterleib. Auch durch Beherrschung der Schlagfolge und Triebkraft des Herzens werden wir in dem gewünschten Sinne zu wirken vermögen.

Welche Mannigtaltigkeit von Indicationen für die Hydrotherapie sind sehon von diesem einzigen Gesichtspunkte aus abzuleiten. Vielleicht noch wichtiger ist die Möglichkeit kunstlicher Hyperamie, Congestion und lebhatten Stromwechsels in den verschiedensten Organen zu bewirken.

Die lebhaftere Wechselwirkung der erkrankten Organe mit dem Blute, die künstlich hervorgerufene Fluxion ist eines der machtigsten Agentien unserer Therapie und der Therapie überhaupt. Die Resorption, die gunstige Veränderung der mannigsachsten Entzündungsproducte findet in diesem Vorgange ein oft unübertreffliches Heilmittel.

Die Beherrschung der Wärmeregulation, die Abkuhlung oder Erwärmung des Körpers mittelst bydriatischer Eingriffe, gehört zu den auerkanntesten Wirkungen der Hydrotherapie. Bei der Fieberlehre und der Antipyrese wird wohl diesem Theile der Wasserwirkungen die nötbige Aufmerksankeit geschenkt werden. Hier nur so viel, dass man dem Einflusse der Wassereur auf die Körpertemperatur zu einseitig die grösste Bedeutung zugeschrieben hat, während der nicht minder wichtige Effect auf Innervation, Circulation, Gewebsgefässtonus, auf den Stoffwechsel, auf Se- und Excretionen kaum Beachtung fanden.

Dass letztere Wirkungen der Wassereur das Terrain der Stoffwechselund dyscrasischen Processe eroffnen, bedarf wohl keiner näheren Begründung.

Literatur: De Bulness omnia quae extant apud Graecus, Latinos et Arabas Venetis ap. Juntas 1553. — Pase, Jos Ferro, Gebrauch der Rader, V. Wien 1790. — John Floyer, Four letters on cold Bath London 1702. — Derselbe, Ancient psychrolasia recived, London 1702 — Hufeland, Teber Warne und Kalte, Hufeland's Journal, 1797. — Marcand Teber Natur und Gebrauch der Bader, Hannover 1793. — Marteau, Theoretische und prakt, Abhandl, über die Bader A. D. Franz, Leipzig 1778. — J. Currie, Medical reports on the effects of Water, Liverpool 1804. — Kolbany, Teber den Nutzen des Wassers im Schirlach, Pressburg 1805. — Frohlich von Fröhlichsthal, Nutzen des kalten und lauen Wassers in Fleberkrankheiten, Wien 1818. — Hofmann, Decalor et frig effectu Halbe 1814. — Frohlich, Acusserliche Anwendung des kalten Wassers. Gekr Preissehr Berlin 1823. — Reuss, Acusserliche Anwendung des kalten Wassers. Biehter, Versuch zur wissenschaftlichen Begrundung der Wasserstrahls Wien 1837. Richter, Versuch zur wissenschaftlichen Begrundung der Wasserstrahls wien 1838 bis 1855. — L. Baldou L'Hydropathie etc. Paris 1841. — Gully et Wilson, The dangers of Water-Cure und its effecter London 1848. — B. Hirschel, Hydriatica oder Begrundung der Wasserbeilkunde. Leipzig 1841. — Lubansky, De l'Hydrotherapie, Paris 1841. —

H. F. Johnson, Untersnehungen über die Wirkungen des kalten Wassers. London 1851. — Gille bert d'Hercourt, Observ sur l'Hydrothérapie, Paris 1845. — Weisskopf, Theoris und Methode des Wasserdeilkunde. 1847. — Schlechta, Ueber den gegenwärtigen Standpunkt der Wasserleilkunde. Prager Vierteljahrschrift, 1847. — Durand-Fandel, Hydrologie Union med. 1851. — Erfurt, Theorie des Wasserheilkurfahrens. 1851. — Petri, Wissenschaftliche Begründung der Wasserheilkunde. 1853. — Lehmann, Ueber 12—7° warme Sitzbader. Archiv für gem. Arbeiten 1851—1853. — Genth, Einfluss des Wasserheilkuns auf den Stoffwechsel. Wiesbaden 1855. — Mosler, Untersnehungen über Einfluss des Trinkwassers auf Stoffwechsel. 1857. — Plenin ger, Physiologie des Wasserheiltverfahrens. Wien 1863. — John Chapmann, Vasomotorische Therapie. Lancet 1864. — Winternitz, Ueber Harn und Harnstoffausscheidung, Jahrb. der Gesellsch, der Aerzte. — Plenin ger, Specielle Pathologie und Hydrotherapie Wien 1865. — Winternitz, Methodisches Wassertrinken, Oesterr, Zeitschr für prakt Heilkunde 1865. — Winternitz, Methodisches Wassertrinken, Oesterr, Zeitschr für prakt Heilkunde 1865. — Ungensen, Theoretische Vorstudien Deutsches Archiv für klin. Medicin. 1867. — Lersch, Balneologie und Hydroposie, Anchen 1867. — Lechroder, Ueber Einwirkung kalter Bader auf CO, und Hausstoffausscheidung. Wiener med. Wochenschr. 1868. — Winternitz, Leber Itevatisch und Ableitung. Wiener med. Wochenschr. 1868. — L. Fleury Unique théropeutique, Paris 1861. — Rohrig und Znuz, Theorie der Warmeregulation und Balneotherapie. Pluger's Archiv. 1871. — R. Virchow, Kalte Bader und Warmeregulirung. Virchow's Archiv. 1871. — Derselbe, Warmeregulator der Warmeringlitzen. Erlangen 1872. — Runge, Bed der Wasserenren in chronischen Krankheiten. Deutsches Archiv für klin. Med. 1874. — J. Czerwinsky, Compendium der Thermotherapie. Wien 1873. — Beni-Barde, Traid theor et pract, de Hydrother Paris 1875. — W. Winternitz, Die Hydrotherapie auf physiologischer und kluischer Grundlage. Wien 1877. 1, 11, 1879 und

Hydrothionamie (δδος, θετον und αίγα), Schweielwasserstoffgehalt des Blutes, s. Gase, VII, pag. 483, Schweielwasserstoff.

Hydrothorax (Brustwassersucht oder Brustfellwassersucht, Hydrops pleurae) ist die Bezeichnung für die Flüssigkeitsansammlungen seröser Natur, welche nicht von entzündlichen Vorgängen in dem Gewebe der Pleura, sondern von gewissen mechanischen, die Transsudation aus den Gefassen begünstigenden, Bedingungen abhängig sint. Da unter normalen Verhältnissen die Lymphbahnen der Pleura durch sofortige Resorption jede Ansammlung von Flüssigkeit im Brustfellsack verhindern, da also jede daselbst befindliche Anhäufung von Flüssigkeit eigentlich eine pathologische ist, so müssen wir demgemäss auch die in der Leiche sonst so baufig anzutreffenden, oft nur wenige Cubikcentimeter betragenden Quantitaten von Flussigkeit als Transsudate, die sich aub tinem vitae gebildet baben, also als die Aufangsstadien eines wahren Hydrothorax betrachten (vergl. Hydropericardium), Die Ursachen der Entstehung eines Hydrothorax sind im Grunde die gleichen, wie die eines serösen Ergusses entzündlicher Natur, nur sind die im ersten Falle wirksamen Factoren nicht so attirmisch in Action tretende, langeamer eingreifende. Eigentlich liegt allen Flussigkeitsansammlungen eine Ernahrungsstörung der Gefässwandungen, die zu einer grösseren Durchlässigkeit der Membranen und damit zu reichlicherer Filtration führt, zu Grunde, und sobald die Lymphbahnen den Ceberschuss an abgesondertem Fluidum nicht mehr durch Resorption hinausbefördern konnen, liegt eben der, bald auch physikalisch nachweisbare, Erguss vor. Da die Ernährungsstörung der Gefäss wande bei der Entzund ung eine stärkere ist als die durch blosse (locale oder universelle) Drucksteigerung im Venen-ystem oder durch, den ganzen Organismus treffende, pathologische Vorgänge bedingte, welche neben allgemeinem Hydrops an Hydrothorax führt, so ist natürlich die Beschaffenheit der hydrothoracischen und der entzundlichen Flüssigkeit sensu strictiori) eine etwas verschiedene; die erstere enthalt namlich weniger Eiweiss, verbaltnissmassig selten und erst in den hochsten Graden rothe und weisse Blutkörperchen und gerinnt somit auch, nament lich so lange die Endothelien noch leidlich functioniren, nicht spontan; doch sind diese Unterschiede eigentlich nur quantitative, denn bei länger bestehendem Hydrops

fehlen ebensowenig die durch Diapedese oder kleine Rupturen der Gefässwand hindurchgetretenen rothen Blutkörperchen als die weissen Blutzellen und in einzelnen Fällen enthält das Fluidum beide Fibrincomponenten und das Fibrinferment in so reichlicher Menge, dass nach der Entleerung der Flussigkeit aus der Thoraxhöhle spontane Gerinnung eintritt. Die bier vorgetragene Anschauung, dass die Oedemflüssigkeit einem rein mechanischen Filtrationsact - in Folge erhöhter Capillar- und Veneuspannung - ihre Entstehung verdaukt, zählt zwar noch manchen Anhanger, sie ist aber eben so wenig haltbar als die Ansicht, welche die Drusensecretion mit einem einfachen Filtrationsvorgange in Parallele bringt. Wir haben allen Grund anzunehmen, dass die Lymphabsonderung auf einer activen Thatigkeit der Gefässendothelien beruht und dass bei der pathologischen Transsudation nicht nur eine erhöhte (active) Secretion, sondern auch eine verminderte Rosorption in Folge der erhöhten Spannung im Venensystem, die den Abfluss der Lymphe in das Blut hindert, die Ursache der zur Beobachtung gelangenden Oedeme ist. Bei der Entzündung steigert sich in Folge der starken Fluxion des Blutes zu den entzündeten Theilen die secretorische Thatigkeit noch mehr und der Eiweissgehalt der Lymphe wird in Folge der Emigration weisser Blutkörperchen ein noch bedeutenderer als bei blosser Stauung, - Die Ursachen des Hydrothorax können locale oler allgemeine sein, d. h. die oben erwähnte, eine abnorme Durchlassigkeit der Gefässwandungen bedingende, Ernährungsstörung kann entweder nur local auf die Venen des Thorax oder sogar nur auf die einer Thoraxhalite einwirken, sie kann aber auch den ganzen Organismus, das gesammte Gefassgebiet alteriren, und es ist im letzteren Falle der Hydrothorax nur eine Theilerscheinung eines allgemeinen Hydrops. - Loca 1 künnen wirken: alle gröberen Circulationsstörungen, welche den Abfluss des Venenblutes aus den Thoraxwandungen hindern, Mediastinaltumoren, chronische Pleuritis und Pericarditie, ferner die Verlegung grösserer Lymphbahnen, namentlich des Ductus thoracicus, durch welche die Resorption der Lymphe erschwert wird, und endlich Zerreissungen des eben genannten Brustlymphganges (chylöser Erguss).

Die chronische schrumpfende Pleuritis bewirkt durch den Untergang zahlreicher Gefusse, durch die Verlegung und Constriction derselben, eine rein mechanische Transsudation, so dass sich eigentlich zu einer (abge aufenen) Pleuritis ein Hydrotherax hinzagesellt; auch bei grossen pleuritischen Exsuditen, bei denen die zu Grunde liegende Entzundung abgelaufen ist, kann ein Wachsen der Flussigkeit durch den Ornek des Ergusses auf die Gefasse, durch Behinderung der Resorption berbeigeführt werden und es findet in selchen Fallen keine Wiederansammlung des Fluidum statt, wenn man durch Panetion die ungunstigen mechanischen Verhaltnisse im Innern des Pleurnraumes andert (vergl. Pleuritis). - Auffallend haufig findet sich bei Lebercirrhose ein rechtsseit ger, wahrscheinlich durch locale Stauung bedingter Hydrothorax; auch ist nicht selten der Erguss der rechten Seite bei diesem Leiden grosser als der der linken. Dafür, dass es sich in den Fallen ersterwahnter Kategorie nicht um eigentliche Pleuritiden handelt, spricht das Resultat der Punction, der klinische Befind (siehe unten) und die nicht seltenen anatomischen Befinnle, welche das Fehlen jeglicher Spur von Fibringerinnung und anderen Zeichen der Entzundung bestatigen. Als Ursache der einseitigen Localisation kann man nir auf locale, durch das Leberleiden bedingte Circulationsstorungen in der rechten Theraxhalfte (Betheiligung der Gefusse und Lymphbahnen des Diaphragma?) recurriren. Storungen, die bei veranderter Blutbeschaffenheit thei Cachexie) um so eher zum manifesten Ausdrock gelangen.

Als Theilerscheinung des allgemeinen flydrops tritt Hydrothorax auf bei bedeutenden Circulationsstörungen durch Lungen- und Herzkrankheiten, ferner bei hydrämischen Zuständen jeder Art, bei hochgradiger Anämie, bei Nephritis etc. Bei dem Zuständekommen des als Symptom der Stauung anzusehenden Hydrothorax spielt natürlich auch die Erschwerung der Resorption durch Verlegung der Lymphbahnen eine Rolle, denn je höher die Venenspannung ist, desto mehr muss natürlich der Lymphstrom in den Brustlymphgängen, die ja ihren Inhalt in das Venensystem entleeren, gestaut werden. — Die Beschaffenheit der Flüssigkeit beim Hydrothorax ist durchaus nicht abweichend von der der Stauungstranssudate in anderen Körperhöhlen und wir verweisen deshalb, um Wiederholungen zu vermeiden, auf die Artikel Ascites und Hydropericardium.

Die Menge der ergossenen Flüssigkeit kann eine ganz enorme werden und mehrere Liter betragen. Die Lunge zeigt die verschiedensten Grade der Retraction, Luftleere und Compression, gewöhnlich ist sie selbst bei höheren Graden des Hydrothorax (an der Leiche) noch leicht aufzublasen, was bei Pleuritis nur selten der Fall ist, da bier die Lunge meist schon in früheren Graden in ihren der Pleura benachbarten Partieen entzündlich verändert wird. — Natürlich aber richtet sich die Beschaffenheit der Lunge vor Allem nach der vorhandenen primären Affection oder den Complicationen (Catarrh, Emphysem etc.).

Die Symptome des Hydrothorax sind keine ganz scharf zu präcisirenden, namentlich so weit sie differential diagnostisch gegenüber der Pleuritis verwerthet werden können; denn für beide Processe ist ja der durch die physikalische Untersuchung nachweisbare Flüssigkeitserguss das diagnostisch wichtigste Criterium. Heim Hydrothorax tehlt der die Pleuritis begleitende Schmerz, das Fieber und meist - in nicht mit Lungenleiden complicirten Fällen - auch der Husten. Die Athemnoth und Cyanose steben in keinem directen Verhältnisse zu der Meuge der angesammelten Flüssigkeit, sondern sind von der zu Grunde liegenden Circulationsstörung abhängig und darum oft bei kleinem Hydrothorax sehon sehr bedeutend, Der Nachweis des Ergusses ist oft nicht leicht, da ein mehr oder weniger starkes Gedem der Thoraxwandung über den hinteren, unteren Lungenpartieen, namentlich bei Kranken, die die Rückenlage einnehmen, den Percussionsschall oft beträchtlich dämpft. In Bezug auf die Form der Dämpfung sind beim Hydrothorax die Verhältnisse wesentlich die nämlichen wie bei der Brustfellentzundung; die hauptsachlichste Differenz besteht nur darin, dass bei dem reinen Stauungstranssudat die vorwiegende Ausweitung einer Brusthaltte fast immer fehlt, weil beide Thoraxhälften fast durchaus gleichzeitig und in gleichem Maasse Sitz des Ergusses sind und weil der concomitirende Ascites und das Oedem der Thoraxwandung einer stärkeren Erweiterung der Brusthöhle überhaupt entgegenwirkt. Die Grenzen der Dämpfung sind, wenn nicht ältere Verwachsungen der Pleurablätter vorliegen oder starkes Emphysem besteht, wohei ein verhältnissmässig geringer Erguss wegen der mangeluden Retraction der Lunge eine relativ weit nach oben reichende Dampfung bewirkt, dieselben wie bei dem pleuritischen Exaudate; auch fehlt fast in kemem Falle die markante Verbreitung der Herzdampfung nach rechts, deren Grund die Ansammlung von Flüssigkeit in dem zwischen Herz und rechter Lunge liegenden Pleurasbechnitte ist vergl. Brustfellentzundung), Die Flüssigkeit im l'leurasacke ist, da eine Abkapselung des Ergusses durch fibrinose Ausscheidungen oder Schwartenbildung fehlt, bei Lagewechsel deutlich verschieblich, ein Verbalten, welches sich zwar bei pleuritischen Ergüssen auch, aber nicht in so aus gesprochener Form findet. - Die Ergebnisse der Auscultation sind natürlich 'abgeschen von dem negativen Befunde - Mangel des Reibegeräusches --) tür den Hydrothorax durchaus nicht charakteristisch : doch fehlt im Allgemeinen beim Hydrothorax häufiger das bei serösen Pleuritiden geringeren Grades so charakteristische laute Bronchialathmen in den unteren hinteren Partieon. Der Grund hiertur ist wohl darin zu finden, dass in Folge des den Hydrothorax bedingenden Leidens die Lange in weit höherem Maasse functionsunfahig zu sein pflegt als bei der Pleuritie, die erst in ihrem höchsten Grade zur Atelectase oder Compression des Lungengewebes führt.

Die Diagnose ist, wie aus den eben angesthrten Daten sich ergiebt, dann eine leichte, wenn die Brustfellwassersucht Theilerscheinung des allgemeinen Hydrops ist und wenn beiderseitiger Erguss besteht, wenn das Fieber, der Husten und der Schmerz, die meist eine Pleurits zu begleiten pflegen, sehlt; sehr schwer ist die genaue Bestimmung der Affection in Fallen von einseitigem Hydrothorax, denn hier giebt selbst die Prohepunction keinen sicheren Ausschluss

Die Daner und der Verlauf, sowie die Prognose der Pleuratranssudate richten sieh nach der Natur des Grandleidens; die Ergüsse kommen und verschwinden wie die hydropischen Erscheinungen an anderen Korperstellen. Bei leichteren Graden des Hydrothorax in Folge von Nephritis, bei Hydramie, in der Reconvalescenz ist natürlich auch völlige restitutio in integrum möglich.

Von einer directen Therapie des Hydrothorax kann wohl kaum die Rede sein, da die Flüssigkeitsansammlung ja nur ein Symptom verschiedener, tiefer liegender Ernährungsstörungen des Organismus ist. Gelingt es nicht durch Behandlung des Grundleidens die vorliegenden Anomalieen zum Verschwinden zu bringen, so sammelt sieh, auch wenn durch Steigerung der Diurese oder Diaphorese zeitweilig der Hydrops vermindert wird, das Transsudat doch schnell wieder an. Die Entlastung der Pleurahöhle durch Punction und Aspiration ist nur bei den höchsten Graden der Athemnoth zu empfehlen; dauernde Erleichterung wird dadurch nicht berbeigeführt. Am wirksamsten tritt man dem Hydrops durch ergiebige, unter antiseptischen Cautelen auszuführende Incisionen oder Scarificationen der flaut, durch Einlegen von mit Gummischläuchen verbundenen Metalleanülen, die den permanenten Abfluss begünstigen (permanente Drainage [TRAUBE]), oder durch Punction des Abdomens entgegon. Der einseitige Hydrothorax ist bei der Unsicherheit der Diagnose stets wie eine Pleuritis zu behandeln.

Literatur: Frantzel, v. Ziemssen's Handb. der spec. Path. u. Therapie. IV, Abth. 2. — v. Ziemssen, Die Panetion des Hydrothorax Deutsches Archiv f. klin. Med. V. pag. 457. — A. Weil und R. Thoma. Zur Pathologie des Hydrothorax und Pneumothorax. Virchow's Archiv LXXV, pag. 483. (Enthalt experimentelle Untersuchungen über die Acaderungen der Athemfrequenz, der inspirirten Luftvolumina und der Kohlensureausscheidung bei Ansammlungen leicht beweglicher Flussigkeiten (Caestobutter) in der Pleurahöhle. — C. Rosenhach Ueber das Vorkommen von Zucker in der Oriemflussigkeit Bresi. arzti, Zeitschr. Nr. 5. 1887. (Nachweis des Zuckers in der hydrothoracischen Flussigkeit.) — Vergl. ferrer die Liter tur der Pleuritis (s. Brustfellentzündung)

**Hydrurie** (δδως und ούρεῖν), wässerige Harnbeschaffenheit, Vermehrung des Wassergehalts im Harn; fälseblich als Synonym von *Diabetes insepidus* und Polyurie.

Hyeres, eine Fahrstunde von der Eisenbahnstation Toulon, der südlichste unter den Curorten der französischen Mittelmeerkuste, den Lebergang aus der stidlichen Provence an die Riviera bildend, liegt 100 Meter über dem Meer, 4 Km. vom Meeresstrande entternt. Die Stadt liegt am stidlichen Abhange eines Ausläufers der Maureltes, einer Berggruppe, welche gegen die Nordost- und Nordwinde ziemlich Schutz gewährt, dem West und Nordwest aber Zutritt gestattet, Die Winde sind überhaupt die schlimmsten Feinde des Ortes, indem es durchschnittlich kaum 60 windstille Tage gibt. Der Mistral weht am heftigsten in der kalten Jahreszeit, und während bei Windstille im Winter in der Sonne um die Mittagszeit oft die Temperatur + 28° C. beträgt, bringt der Mistral einen jähen Abfall derselben zu Stande. Im Herbst walten Südwest, West und Nordost, im Winter Nord, Nordost, Sudwest und Sud und der Nordwest (Mistral), im Frühighe Ost, Stid und Nordost vor. Als Durchschnittszahlen der Mittagstemperatur werden augeführt: Im October + 20°10° C., November + 13°0° C., December + 11°4° C., Januar 4 11.60 C., Februar + 13.0 C., Marz + 10.50 C., April + 16.80 C., die Mitteltemperatur wahrend der Zeit vom November bis April + 146 C. Der mittlere Buremeterstand während dieser Zeit wird zwischen 27'10' und 28 5' schwankend augegeben. Nach den mangelhaften meteorologischen Beobachtungen scheint die relative Feuchtigkeit und die Regenmenge gering zu sein. Im Allgemeinen lässt sich das Klima von Hyères als ein trockenes, bei windstillem Wetter warmes, anregendes bezeichnen, das aber grelle Schwankungen in der Temperatur der Tage-stunden und der Tage, sowie zahlreiche Windströmungen bietet. Als mehr geschutzt, milder und gleichmässiger wird die Luft des Thales Costebelle und Saint-Pierre des Norts geschildert, welche, eine halbe Stunde gegen das Meer hin entfernt, mehr Schutz gegen den Mistral haben und dem Ostwinde und der Meeresluft zugänglicher sein sollen. Wegen der erwahnten Uebelstände bat Hyeres viel von seinem früheren Rufe als klimatischer Curort eingebüsst. Er eignet sich wohl für

Patienten, welche der Kälte und Feuchtigkeit des nordischen Winters entgehen wollen, ohne Wind und Temperaturwechsel allzusehr fürchten zu müssen, also für jüngere scropbulöse Individuen, Blutarme, Reconvalescenten, aber keinesfälls soll man nach Hyéres Brustkranke senden, oder an Herzaffectionen Leidende oder mit Gicht, Rheumatismus und Wechselfieberanlage Behaftete. Aber auch für die erstgenannte Gruppe der Kranken eignet Hyères sich nicht vor November und nur bis zum März. Die Unterkunft in den neuen Gasthöfen, Villen und Privatwohnungen ist sehr gut, ebenso die Küche und das Trinkwasser. Auch für Unterhaltung und Zerstreuung ist hinlänglich gesorgt. Die Gesundheitsverhältnisse der Eingehorenen sind nicht sehr zu rühmen; Brustleiden, Catarrhe, Scrophulose und Intermittens sind ziemlich häufig.

Hygiene (von ύγκινός, gesund) = Gesundheitslehre.

Hygrom. Wie in dem Artikel Ganglion bemerkt wurde, nennt man die chronischen, eine Sehnenscheide ausfüllenden und in ihrem ganzen Umfange ausdehnenden Ergüsse Hygrome. Aber auch die chronischen Ergüsse in Schleimbeutel nennt man Hygrome. Man unterscheidet also Hygrome der Sehnenscheiden und Hygrome der Schleimbeutel. Die ersteren können hier unberücksichtigt bleiben, da Alles, was über die Ganglien der Sehnenscheiden gesagt wurde, auch für sie gilt, mit der einzigen Erweiterung, dass das Ganglion nur eine partielle, das Sehnenscheidenhygrom eine totale Erweiterung der Sehnenscheiden bildet; auch sind die Hygrome der Sehnenscheiden weit seltener als die Ganglien der Sehnenscheiden Es werden hier somit nur die Hygrome der Schleimbeutel besprochen.

Bekanntlich ist die Zahl der Schleimbeutel eine sehr bedeutende. Viele derselben sind typisch, bei jedem Individuum vorhanden; manche zeigen wiederum individuelle Abweichungen in Umfang und Beziehung zu den benachbarten Organen; manche sind sogar als Ausnahmsbetunde anerkannt; endlich giebt es solche, die an ganz ungewöhnlichen Stellen und unter Zuthun gewisser individueller Bedingungen entstehen können. Aber nur gewisse unter diesen so zahlreichen Organen unterliegen jener Erweiterung, die wir Hygrom nennen.

Das atterhäufigste Hygrom ist das des prapatellaren Schleimbeutels, das Hygroma praepatellare.

Vor der Patella findet man Schleimbeutel in diei verschiedenen Schichten, einen aufwutanen oder einen subfascialen, oder einen subapeneurotischen (unterhalb der schnigen Ausbreitung des Quadriceps gelegenen) Sehr selten finden sich aber an einem Individuum alle diei vor, meistens findet sich nur der eine, seltener zwei vor.

Von welcher der drei präpatellaren Bursae im gegebenen Falle ein Hygrom ausgeht, ist vor der Eröffnung niemals, und auch nach dieser nur sehr selten mit Sicherheit zu bestimmen. L'ebrigens hat diese Bestimmung auch keinen praktischen Werth.

Ein Präpatellarhygrom kann eine imponirende Grösse erlangen; es giebt solche von Kindskopfgrösse. Sie stellen dann kugelig gewölbte Geschwülste dar, welche der Patella mit einer Basis aufsitzen, die kleiner als der grösste Umfang der Geschwulst ist. Dann giebt es Hygrome, die geradezu eine Halbkugel vorstellen, die mit ihrem Aequator auf der Patella sitzt. Endlich giebt es solche, die nur wie eine Kugelkappe und solche, die wie ein flacher Kuchen aussehen.

Jedesmal ist die Geschwulst von einer ausserordentlich scharfen Begrenzung. Sie lässt sieh nur mit der Patella verschieben. Die Haut ist verschiebbar, und wenn nicht besondere Schädlichkeiten eingewirkt hatten, von normaler Beschaffenheit; die Geschwulst lässt sieh durch Druck nicht verkleinern, fluctuirt ausgezeichnet und zeigt dabei eine in der Streckstellung des Gelenkes sehr mässige Spannung, welche mit dem Beugungsgrade des Gelenkes zunimmt und bei äusserster Bengung sehr bedeutend werden kann. Die Geschwulst lasst sieh an ihrer Basis nicht verschieben, ausser gleichzeitig mit der Patella. Die Wandung des Sackes ist meistens bedeutend verdickt. Sie ist aus mehrfachen, auf dem Durchschnitt

32 HYGROM.

discreten, aber nicht abblätterbaren Schichten von faserigem, derbem Bindegewebe zusammengesetzt und an der Innenfläche mit einem Strickwerk von leistenförmigen Vorsprüngen und papillaren Excrescenzen besetzt. In sehr grossen Präpatellarbygromen gehen von der Wandung mächtige Sedimente gegen das Innere, wodurch der Hohlraum des Hygroms an seinem Umfange in Buchten und Fächer zerfällt Der Inhalt des Hygroms besteht aus einer serosynovialen Flüssigkeit, in welcher sehr händig zahlreiche Keiskörperchen schwimmen, deren Vorhandensein sich bei der Betastung durch ein äusserst feines Reibegefühl verräth. In manchen Fällen ist die Wandung so verdickt, dass das Cavum auf eine ganz kleine Höhle reducirt ist; meist finden sich alsdann in der Wandung knorpelige Schichten.

Hygroma oberrani. Der Haufigkeit nach kommt dieses gleich binter dem Präpatellarhygrom. Aber in seinem Verhalten ist es weit weniger mannigfaltig. Es stellt in der Regel eine flache, kuchenförmige, schläffere, selten eine halbkugelförmige, prallere Geschwulst vor, welche der Streckseite des Olecranons aufsitzt, einen ganz mässig dicken Balg zu besitzen pflegt und neben dem serosynovialen Inhalt ausserordentlich selten Reiskörperchen enthält.

Von den bei Weitem selteneren Hygromen der anderen Schleimbeutel sind folgende von Interesse:

Hygroma subacromiale. Die Bursa mucosa subacromialis ist ein constanter Schleimbeutel, der sich zwischen dem Acromion und der Kapsel des Schultergelenkes befindet und medianwärts an das Ligam, coraco-acromiale, lateralwärts an den Deltoides grenzt. Sehr selten steht er mit dem Gelenke, häufiger mit der an der lateralen Seite des Gelenkes befindlichen Bursa subdeltoidea in Verbindung. Acute Entzündungen dieses Schleimbeutels wurden früher verkannt und wegen der Sehmerzen und der Crepitation, die sich bei passiven Rotationen einzustellen pflegen, als Luxation der Bicepssehne missdeutet. Chronische Ergüsse, also wahre Hygrome, wurden hier selten beobachtet. Hyrti fand ein solches von Faustgröße an der Leiche einer Sößhrigen Frau; bei Druck auf den unter dem Acromion prominirenden Tumor wöhlte sich die untere Wand der Gelenkskapsel vor. Gurlt fand an einem Londoner Präparate die Wandung des Hygroms glatt, in der Hohle zahlreiche Reiskörperchen.

Il g groma serrato-subscapulare. So können wir das Hygrom eines Schleimbeutels nennen, das Galvagni bei einer Section fand, und welches das merkwittdige Symptom des Scapularkrachens zu erzeugen vermag. Es fand sich nämlich zwischen dem M. subscapularis und dem M. serratus ein grosser Schleimbeutel; beide genannten Muskeln waren atrophisch, der erstere an einer Stelle in einem so hohen Grade, dass die Scapula blosslag; der andere ebentalls in einem solchen Grade, dass zwei Rippen entblösst lagen, in Folge dessen die entblössten Knochentischen bei gewissen Stellungen der Schulterblätter in unmittel-

bare Berührung kommen und ein lautes Reiben erzeugen.

Hygromo subiliacum. Die Bursa muc. subiliaca liegt zwischen der vorderen Fläche des Schambeines und der vorderen Seite des Hüftgelenkes einerseits, dem unteren Theil des M. iliopsoas und seiner Sehne andererseits. Nicht selten besteht zwischen ihr und dem äusseren (ausserhalb des Limbus gelegenen) Theil der Hüttgelenkskapsel eine Communication.

Hygrome dieser Bursa können eine sehr anschnliche Grösse erreichen. Heineke berichtet einen Fall, wo die Geschwulst nach einer rheumatischen Entzundung des Knie und Hultgeleukes autgetreten war. Die Geschwulst erstreckte sich in der Richtung der M. diopseas von dem Poupartischen Band nach abwarts, hob die A. Jenorales emper und verkleinerte sich bei Druck, um sofort wieder das Iruhere Volumen anzunehmen. Die activen Bewegungen des Huftgelenkes waren krattles und eingeschränkt, die passiven frei und sehmerzles.

Hygroma trochantericum. Es giebt über dem Trochanter einen kleinen subeutanen und einen grösseren subaponeurotischen Schleimbeutel. Der letztere ist zwischen der Aponeurose des Musc. glutaeus maxim. und der Hinterseite des Trochanters gelagert und bietet mehr in Bezug auf die acuten Entsche

zündungen, die in ihm vorkommen, Interesse. Ein Hygrom desselben beobachtete Chassalgnac.

Hygroma iliacum posterius. Der entsprechende Schleimbeutel findet sich zwischen der Spina ilum posterior superior und der Fascie. Ein Hygrom derselben beobachtete Chassaranac.

Hygroma supragenuale. Es kann von einem solchen nur dann die Rede sein, wenn der obere Recessus der Kniegelenkskapsel, der unterhalb der Sehne des Quadriceps liegt, nicht als eine Fortsetzung des Gelenksraumes, sondern als abgeschlossener Schleimbeutel besteht.

Wir hatten Gelegenheit, Hygrome dieses Schleimbeutels an Kindern zu sehen. Es tindet sich dann oberbalb der Patella eine rundliche, durch die Quadricepssehne in zwei seitliche Theile der Länge nach seicht eingeschnutte Geschwulst vor, welche deutlich fluctuirt und sich nicht zusammendrücken lässt. Das Gelenk ist dabei frei, die Patella tanzt nicht.

Hygroma infrapatellare profundum. Die entsprechende Bursa (nach Bursa infragenualis) liegt zwischen dem Lig. patellae und dem Fettventil des Kniegelenkes. Auf die Hygrome dieser Bursa machte in neuerer Zeit TRENDELENBURG aufmerksam. Sie stellen fluctuirende, vom Lig. patellae eingeschnutte Geschwülste vor, welche die Beugung des Kniegelenks verhindern können, indem sie bei einem gewissen Beugegrad unter eine unerträgliche Spannung gerathen.

Hygroma praetibiale. Es hat seinen Sitz in der Bursa praetibialis, die sich vor dem Lig. patellae und vor der Spina tibiae, unterhalb der Fascie ausbreitet.

In der Kniekehle kommen hauptsächlich zwei Arten von Hygromen vor; beide stellen pralle, langlichrundliche Geschwülste vor, die meist nur die Grösse einer Wallnuss erreichen, aber bis hithnereigross werden können. Sie sind darum hemerkenswerth, weil sie mit dem Geleuke selbst communiciren können, ohne dass man jedoch diese Communication immer nachweisen kann.

Das eine, Hygroma gastrochemii, das häufigere, kommt an der medialen Seite der Kniekehle vor und ist mit dem Kniegelenke in der Regel in Verbindung.

Das Hygroma hursae mue, tendinis poplitei liegt an der lateralen Seite des Kniegelenkes und pflegt mit dem Kniegelenke nicht zu communiciren.

Die Behandlung der Schleimbeutelhygrome ist entweder eine blutige oder eine unblutige. Wo sich ein Druckverband zweckmässig anlegen lässt, wie z. B. bei den Hygromen vor der Kniescheibe, dort kann die Heilung durch methodische Compression ganz gut erzielt werden. Man soll die Hygrome auch sobald als möglich zur Heilung bringen, da sie sieh häufig entzünden, oder durch ein Trauma eröffnet werden können, worauf häufig eine schwere phlegmonöse Entzündung des umgebenden Zellgewebes mit Eiterdurchbrüchen erfolgen kann. Wo eine methodische Compression nieht anwendbar ist und wo eine Communication mit dem benachbarten Gelenke angeschlossen werden kann, ist auch Punction des Hygroms mit Jodeinspritzung zulässig. Für alle Fälle anwendbar ist aber die unter antiseptischen Cautelen vorzunehmende Incision mit Drainage, oder die Exstruction des Sackes, falls seine Wandungen ganz enorm verdiekt sind; häufig genügt die Incision und das Ahkratzen der Innenfläche des Sackes mit dem scharfen Loffel.

Hymen. Als Hymen, Scheidenklappe, Jungfernhäutchen bezeichnet man jene von der Peripherie des Scheidenostiums sich abbebende Schleimhautfalte, welche wie ein durchbrochenes Diaphragma ersteres von der Vulva scheidet.

Entwicklungsgeschichtlich wird dersetbe meist als Ueberrest der Decke des Sinns urogenitalis aufgefasst. Dieser Auschauung widersprechen die Unter-Real-Encyclopadie der ges. Hellkunde, X. 2. Auft.

suchungen von DOHRN, zu Folge welchen die Hymenklappe erst in der 19. Woche sich zu bilden anfängt als ein anfangs mit Papillen versehener Saum, der von der Wand des Introitus vaqinae heranwächst (Med. Centralbi. 1875, pag. 869).

Der Hymen ist keine einfache Schleimhautduplicatur, da sich zwischen die Blätter der betreffenden Schleimhautsalte ein mehr weniger starkes Bindegewebsgerüst vorschiebt, welches von dem submucösen der Scheide ausgebt (LUSCHKA, DOHRN). Sonst zeigt die den Hymen bildende Schleimbaut dieselbe Structur, wie die Scheidenschleimhaut selbst. Nur die Entwicklung der Schleimhautpapillen zeigt grössere Verschiedenheiten als sie sich gewöhnlich an der Mucosa der Scheide zu ergeben pflegen. Meist sind sie, namentlich an der ausseren Wand, so wenig ausgebildet, dass die Schleimhautfläche ein glattes Aussehen besitzt. in anderen Fällen sind die Papillen gerade am Hymen ungewöhnlich stark entwickelt und besitzen ein fimbrienartiges Aussehen, welches namentlich am freien Rande der Hymenfalte auffallt (Hymen fimbriatus). Die Unterläche der Hymenfalte hebt sich in der Regel gleichmässig von der Wand des Vestibulums ab. seltener lassen sich vom letzteren ausgebende Fältchen und Falten constatiren, die auf den Hymen übergreifen. Letzteres ist dagegen an der oberen (inneren) Fläche des Hymens regelmässig der Fall, indem sich die Runzeln der Scheidenschleimhaut auf den Hymen fortsetzen und so gewissermassen Pfeiler bilden und denselben stutzen. Ebenso setzt sich sehr gewöhnlich die hintere Columna rugarum in Form eines Pfeilers auf die Scheidenklappe fort, und zwar entweder einfach oder indem sie sich gablig spaltet.





Hymen annulins



Hymen semilunaris.

Die Form des Hymen ist ungleich variabler als gewöhnlich angenommen wird. Als Grundform, von welcher alle anderen abgeleitet werden können, kann die ringformige angenommen werden, der H. annularis (Fig. 1). Rein kommt diese Form selten vor. Meist liegt die Hymenöffnung nicht central, sondern excentrisch, und zwar immer nach oben, wodurch bereits ein Lebergang zu einer zweiten häufigen Form des Hymen, dem H. semilunaris gegeben ist. Auch ist die Hymenöffnung nicht immer kreisrund, sondern nicht selten oval, indem der obere und untere Hymensaum niedriger ist als jener an den Seiten. Besonders ausgebildete Formen letzterer Art werden als lippenförmiger II ymen bezeichnet. Der Hymen semilunaris (Fig. 2) präsentirt sich in seiner vollkommenen Ausbildung als eine halbmondförmige, stets von der hinteren Peripherie des Scheideneinganges sich abhebende Falte, deren Hörner mehr weniger

boch binauf reichen, ohne mit einander zusammenzutreffen. Häufig ist der betreffende Hymen nur scheinbar ein halbmondförmiger, indem man bei näherer Betrachtung findet, dass die Enden des Halbmondes in einen niedrigen Saum sich fortsetzen, der die obere Peripherie des Scheideneinganges umgreift, so dass somit eigentlich ein ringförmiger Hymen vorliegt mit stark nach oben excentrischer Oeffnung. Auch kommt es vor, dass die Enden des Halbmondes nicht in eine Spitze auslaufen, sondern abgerundet sind, so dass man den Eindruck erhält, wie wenn aus der Mitte der oberen Peripherie eines ringförmigen Hymen ein Stückchen fehlen würde.

Die Höhe des Hymensaumes und damit die Weite der Hymenöffnung variiren sowohl beim ringförmigen als beim halbmondförmigen Hymen und den betreffenden Uebergangsformen ungemein. Mitunter findet man sehr weite Hymenoffnungen, so dass der Hymen nur eine ganz niedrige Falte bildet, in anderen Fällen ist die Oeffnung kaum für eine dünne Sonde durchgängig, wodurch ein Uebergang zum imperforirten Hymen, zur Atresin hymenalis geschaffen ist. Zwischen solchen Extremen giebt es eine Menge von Zwischenformen.





Hymen timbriatus 'Luschka)



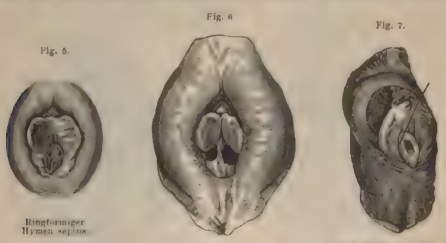
Hymen ambriatus.

Ein angeborenes vollständiges Fehlen des Hymen kommt bei normalen Genitalien nicht vor. Hyrth behauptet, dass bei Vagina duplen der Hymen immer fehle, was mit meinen Beobachtungen nicht übereinstimmt. HEITZMANN (Wiener med. Presse, 1884, pag. 367) sah bei angeborener strangförmiger Atresie der Scheide den Hymen vollkommen fehlen. Achtere Angaben über Fehlen des Hymen finden sich bei Dohrn (Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäkologie 1884, Mt. pag. 10).

Der freie Hymenrand bildet in den meisten Fällen eine ununterbrochene, kreisförmige oder elliptische Linie, nicht selten zeigt derselbe aber Einkerbungen, die mehr weniger tiet eindringen. Seichte Kerben sind ungemein häufig, nameutlich am oberen Theile des seitlichen Hymensaumes und finden sich meist symmetrisch auf beiden Seiten. Greifen solche Kerben tief, insbesondere bis zur Wand des Scheidenostiums, so entsteht der Lappen förmige Hymen. Häufig ist der treie Raud der einzelnen Lappen mit Papillen besetzt, wodurch bei starker Entwicklung derselben besonders schöne Formen von H. fimbriatus zu Stande kommen. Mitunter findet sich eine noch complicirtere Lappung, indem die von den scheidenrunzeln auf die Hinterwand des Hymen übertretenden Schleimbautfalten

lappig sich ausbreiten und mit dem Hymen verschiedene Taschen und Falten, oder manchmal sogar hinter einander liegende Blätter bilden. In solchen Fällen kann die Geneigtheit zu Lappenbildung auch an den Nymphen und selbst an der Harnröhrenmundung sich bemerkbar machen, die manchmal, wie z. B. in den hier abgebildeten Fällen von *H. fimbriatus* mit blumenkelchartig angeordneten Läppehen umgeben sich findet (Fig. 3 und 4).

Eine interessante und keineswegs besonders selten vorkommende Hymenform ist der H. septus oder der "überbrückte Hymen", nämlich die, wo die Hymenöffnung durch ein sagittal, mitunter etwas schief, aber niemals quer verlaufendes Septum in zwei seitliche Oeffnungen getheilt ist. Ein solches Septum kann sowohl beim ringförmigen als beim halbmondförmigen Hymen vorkommen (Fig. 5 und 6). Beim gelappten Hymen oder H. fimbriatus habe ich es noch nicht getunden. Das betreffende Septum ist meiner Meinung nach der persistirende untere Rand der Scheidewand, welche bekanntlich in früheren Perioden embryonaler Entwicklung in Folge Verschmelzung der MÜLLER'sehen Gänge den ganzen Genitalschlauch in zwei seitliche Halften scheidet, für welche Ansicht der Umstand spricht, dass sich der Befund eines H. septus verhältnissmässig hänfig mit partieller oder selbst vollkommener Persistenz der betreffenden Scheidewand combinirt.



Halbmondformiger Hymen septus.

Hymen septus mit asymmetrischen Oeffnungen.

Würde sich jedoch die Angabe Dohrn's bestätigen, dass der Hymen erst in der 19. Woche sich bildet, dann ware allerdings der 11. septus nicht als Bildungsbemmung, sondern vielmehr als Bildungsexcess aufzutassen. Die zu beiden Seiten des Septums gelegenen Hymenöffnungen sind nicht immer symmetrisch, sondern nicht selten ungleich, mitunter in dem Grade, dass, weil die kleinere nicht sofort bemerkt wird, der Hymen für einen eintachen imponirt (Fig. 7) Die Stärke und Consistenz des Septums ist verschieden. Mitunter zeigt es eine feste, fast sehnige Beschaffenheit, in anderen Fällen wieder bildet es eine dunne Schleimhautbrücke. Wiederholt fand ich es sanduhrförmig gestaltet und in zwei solchen Fällen in der Mitte so verdünnt, dass der obere und untere Zapfen wie durch einen Faden verbunden waren.

Häufiger als ein vollkommenes Septum der Hymenöffnung kommt eine partielle Persistenz desselben vor. und zwar entweder in der Art, dass sowohl von der oberen als von der unteren Peripherie des Hymen ein zapfenähnlicher Fortsatz abgeht (Fig. 8), oder blos von der oberen (Fig. 9) oder der unteren (Fig. 10), wodurch die Hymenöffnung entweder bisquitförmig oder herzförmig sich gestaltet. Solche Fortsätze können mitunter eine auffallende Länge und Form erhalten. In einem Falle sah ich von der Mitte des unteren Hymenrandes einen 2 Cm.

langen, wurmartigen, am freien Ende spitz zulaufenden Fortsatz abgehen. Den niedersten Grad der Persistenz der embryonalen Scheidewand des Genitalcanals scheint jener Schleimbautpfeiler zu bilden, der als Fortsetzung der binteren Columna rugarum auf die Hinterwand des Hymen übergebt und, wie oben erwähnt, fast regelmässig sich tindet.

Der Hymen bildet unter gewöhnlichen Verhältnissen kein straff über den Introitus vaginae hinweggespanntes Diaphragma, sondern ist, wie die Scheide selbst, zusammengelegt. Diese Zusammenlegung ist besouders sehön am halbmond-





Hymen partim septus. Zapfenformiger Fortsatz von der oberen und nuteren Peripherie les freien Hymenrandes abgehend





Hymen partim septus Stachelförmiger Fortsatz vom oberen Hyn.enrande abgehend.





Hymen partim suptus. Zapienformiger Fortsatz vom unteren Byrreurande abgehend.

Fig Ell.



Kielförmig zusammengelegter Hymen semilonaria

formigen Hymen zu sehen, welches bei angezogenen und nur wenig abdueirten Schenkeln wie ein Schiffehen sich präsentirt, dessen Kiel nach aussen prominirt und sagittal verlauft (Fig. 11). Eine Andeutung dieses Kieles ist häufig noch am gespannten Hymen bemerkbar und bildet gewissermassen eine Fortsetzung der Raphe perinei. Der ringtormige Hymen ist zu einem Conus zusammengelegt, dessen Spitze nach aussen gerichtet ist und bei grösserer Höhe des Hymensaumes weiter als gewöhnlich und in einzelnen Faller bei zur Schamspalte vorragen kann, nach Art eines Hühnersteisses toul de ... we-halb man diese Form des

Hymen auch als "bürzelförmigen Hymen geschieht theils in Form eines Conus, theils indem sich die einzelnen Lappen dachziegelförmig übereinander schieben. Der überbrückte Hymen ist immer seitlich zusammengelegt, zeigt auch in der Regel eine sagittale Raphe. In einem von mir untersuchten Falle war das Septum ungewohnlich lang und hing wie der Henkel eines Korbes in die Vulva herab.

Die Festigkeit, resp. Resistenzfähigkeit des Hymen variirt vielfach. Man findet sehr feste, mitunter fast schnige Hymen und andererseits solche von grosser Zartheit und Dünne und dazwischen eine ganze Reihe verschiedener Zwischenstufen. Die Mächtigkeit und Derbheit des zwischen der den Hymen bildenden Schleimbautduplicatur eingelagerten Bindegewebsgerüstes bedingt die betreffenden Verschiedenheiten zunächst, ausserdem die grössere und geringere Zartheit der Schleimhaut selbst. Die Zartheit der letzteren kann so weit gehen, dass die Hymenfalte durchscheinend wird und selbst durchbrochene Stellen aufweist. Auf diese Weise durfte der sogenannte siebförmige Hymen, II. cribriformis zu Stande kommen, dessen die ältere Literatur erwähnt. Fig. 13 stellt einen niederen Grad dieser Bildung dar, indem sich an einem halbmondförmigen Hymen zu beiden Seiten der Raphe desselben rareficirte, durchscheinende Stellen finden, von denen die linke im Centrum völlig durchbrochen ist. Wäre dieses auch auf der rechten Seite geschehen, wurde der betreffende Hymen drei Oeffnungen dargeboten haben. Aeltere Angaben über Hymen cribriformis und Abbildung eines solchen von ROGE beobachteten Falles findet sich bei DOHRN (l. c. pag. 9).

Fig. 12.



Burzelformiger Hymen

F. # 13



Halbmendformiger Hymen (\*) mit zwei symmetrisch gelegenen rereficieten Stellen zu beiden Seiten der Raphe, wovon die eine durchbroeien. 2

Die sehr zarten und ebenso die derben, ja sehnigen Hymenformen sind wenig dehnbar, während den gewöhnlichen Formen letztere Eigenschaft in der Regel zukommt. Von grossem Einflusse auf die Festigkeit und Debnbarkeit des Hymen ist die Beschaftenheit der Hymenöffnung. Je kleiner dieselbe ist, desto resistenter ist unter sonst gleichen Umständen der Hymen. Wesentlich wird aber die Resistenzfähigkeit erhöht, wenn die Hymenöffnung von einer Brücke überspannt ist, nämlich wenn ein H. septus besteht, insbesondere dann, wenn Brücke und Hymen an und für sieh von festerer Structur sind und die Hymenöffnungen nur klein ausgefallen sind. Solche Hymen gehören zu den resistentesten, die vorkommen können und schon Tollberg erwähnt bei Beschreibung eines solchen ("Commentatio de varietate hymenum". Hal. 1791, pag. 5) mit Recht, dass: "nec Hannibal quidem has portas perfringere valuisset".

Für den Gerichtsarzt ist das Verhalten des Hymen in doppelter Beziehung von Wichtigkeit. Zunachst, weil aus der Lasion der Scheidenklappe auf Defloration, beziehungsweise auf an den betreffenden Genitalien stattgehabte Manipulationen geschlossen werden kann und zweitens wenn entschieden werden soll, ob eine Person bereite geboren habe oder nicht.

Die Veränderungen, welche am Hymen durch die Defloration geschehen, haben bereits unter dem Artikel Beischlaf ihre Besprechung gefunden. Bezüglich des zweiten Punktes ist zu bemerken, dass der Hymen in der Regel erst bei einer Eutbindung vollkommen zerreisst, worauf sieh dann die sogenannten Carunculae myrtiformes bilden. Wenn wir demnach den Hymen entweder noch erhalten, oder nur so eingerissen finden, dass sich die ursprüngliche Form der Scheidenklappe noch reconstruiren lässt, dann ist nicht anzunehmen, dass jemals ein ausgetragenes, oder der Reife nahes Kind geboren worden ist, während diese Annahme gerechtfertigt erscheint, wenn blos Carunculae myrtiformes sich finden.

Literatur Ansinhrliche Zusammonstellung derselben findet sich in R. Dohrn's Aufsatz: "Die Bildungsfehler des Hymens." Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynakologie. 1884. XI. pag. 1.

Hyoscinum, Hyoscin. Das Hyoscin wurde im Jahre 1880 von Ladenburg in der nach der Gewinnung des Hyoscyamin restirenden Mutterlauge nachgewiesen. Was seine qualitativen Reactionen betrifft, so sind sie denen des Hyoscyamins ähnlich, Kaliumquecksilberjodid giebt in der verdünnten, sauren Lösung des salzsauren Hyoscin einen hellgelben, amorphen Niederschlag, Ferrocyankali liefert amorphen weissen Niederschlag, Quecksilberchlorid eine amorphe, zuweilen ölige Ausscheidung und Jodkaliumlösung sehwarzes, öliges Perjodid. Vom Hyoscyamin unterscheidet sieh das Hyoscin besonders durch seine Zersetzungsproducte, Hyoscyamin spaltet sieh in Tropasäure und Tropin, Hyoscin in Tropasäure und Pseudotropin.

Das jodwasserstoffsaure und bromwasserstoffsaure Hyoscin präsentiren sich in Form krystallinischer Verbindungen. Die erstgenannte ist meist etwas gelblich gefärbt, die zweite wie auch das chlorwasserstoffsaure Salz sind farblos. Das jodwasserstoff-aure Hyoscin löst sich weniger leicht wie die beiden entsprechenden Verbindungen.

Die Hyoseinpräparate sind in der letzten Zeit vielfach benützt als Mydriatica. In vielen Fällen zeigten sie sich wirksamer wie Atropin, EMMERT giebt an, dass Lösungen von 0.01:10.0 Wasser mindestens ebenso kräftig wirken wie Atropinlösungen von 0.05:10.0. Die Conjunctiva wird, wie es scheint, von Hyosein nicht wesentlich beeintlusat. Wie beim Atropin werden auch bei dem Gebrauch von Hyosein — nach dem Einträuseln in's Auge — unbeabsichtigte Nebenwirkungen, Schwindel. Unbesinnlichkeit, Kratzen im Ilalse, Gefühl von Zusammenschnüten der Kehle, Athembeschwerden etc. beobachtet, so dass also bei dem Gebrauch eines Hyoseinpräparates dem Patienten und seiner Umgebung Vorsicht einzuschärfen ist.

Einen Vergiftungsfall mit dem jodwasseratoffsauren Hyosein beschreibt CLAUSSEN. Derselbe nahm an vier aufeinanderfolgenden Tagen, theils per os, theils subentan 0.00075—0.0027 Grm. der Praparate selbst ein. Am fünften Tage orkrankte er unter Schüttelfrost an einer sehr heftigen Angina, die während drei Tagen das Schlucken unmöglich machte. Der Catarrh ergriff die Nasen- und Mundschleimheit, ergriff die linke Tubn Eustuchii und endete mit Perforation des Trommelfelles. Allerdings ist hier die Möglichkeit eines zufälligen Zusammentreffens nicht ausgeschlossen.

Hyoscyamin, Hyoscyamus. Das Hyoscyamin ist der wesentlichste, wirksame Bestandtheil des Bilsenkrantes (Hyoscyamus niger L.), einer Solanee. Die Pflanze findet sich allerwärts mehr oder weniger hänfig auf Schutt und an wüsten Platzen, Stengel und Blätter sind klebrig zottig, die Blätter länglich eiförmig, buchtig gezähnt, die unteren gestielt, die oberen stielles und halbumfassend. Die Blüthen sind mattgelb, im Grunde violett, meist rechettem Adernetz durchzogen und sehr kurz gestielt. Die in zweifachen

Samen sind klein, nierenförmig, fein netzgrubig und von grauer Farbe. Der Geruch der Pflanze, namentlich der Blüthe ist eigenthümlich widrig, die Blätter schmecken beim Zerkauen fade und bitter.

Im Jahre 1833 stellten GEIGER und HESSE aus dem Bilsenkraut ein krystallinisches Alkaloid dar, welches sie Hyoscyamin nannten. Später bemühte man sieh von anderer Seite her lange vergebens, das reine Alkaloid zu erhalten, es resultirte aus der Bearbeitung des Bilsenkrautes immer nur eine amorphe, dickflüssige, dunkelbraune Masse, und erst in den letzten Jahren gelang es HOHN, ein in seinen Eigenschaften mit dem von GEIGER und HESSE gewonnenen Präparat übereinstimmendes, krystallinisches, farblosos Product zu gewinnen.

Das reine Hyoscyamin besitzt die Formel C<sub>15</sub> H<sub>23</sub> NO<sub>3</sub>, spaltet sich beim Kochen mit Farytwasser in Hyoscinsäure und Hyoscin und ist in den Samen der Stammpflanze bis zu 0.5%, in dem Kraute bis zu 0.15% enthalten. Völlig rein ist es geruchlos, schmeckt widrig scharf und krystallisirt in farblosen, seideglänzenden Nadeln, die sich stern- oder büschelförmig gruppiren. Aus den Untersuchungen Ladenburgs geht bervor, dass das Hyoscyamin chemisch identisch ist mit dem Daturin (von Datura Stramonium) und dem Duboisia (von Duboisia

myoporoides).

Der schwierigen Reindarstellung wegen hat man die Eigenschaften des Hyoseyamin in der Mehrzahl der Fälle mit Hilfe der aus der Mutterpflanze nach vorschiedenen Methoden dargestellten Extracte kennen zu lernen versucht. Es liegt auf der Hand, dass dadurch einige Differenzen hinsichtlich der Ansicht über die endliche Wirkungsart des Hyoscyamin gesetzt werden mussten, je nach Art und Beschaffenheit des gernde benutzten Präparates. Das zumeist angewandte, sogenannte amorphe Hyoscyamin stellt eine braune, dickflüssige Masse dar, welche nach einigen Angaben durchdringend, wie Tabaksöl riechen soll. Buchneim, der sich eingebender mit der Frage nach den Einzelcomponenten des amorphen Hyosevamin beschäftigt hat, kam zu dem Schlusse, dass in dem Fraparat neben dem genannten Alkaloid noch ein zweites sich befinden müsse, dessen Wirkungsweise mit der des Hyosevamin nicht übereinstimmt. Er nannte dasselbe Sikeranin, nach dem persischen Worte für Bilsenkraut; Sikeran. Ein größerer oder geringerer Gehalt des jedesmal zur Untersuchung benutzten amorphen Hyoscyamin an Sikeranin und möglicherweise auch anderen, noch nicht bestimmten Stoffen musste allerdings eine Meinungsverschiedenheit bei den einzelnen Experimentatoren herbeiführen,

Vergleicht man indess alle die Ergebnisse, welche durch das Studium Einzelner zu Tage gefördert, sowie auch die Erscheinungen, welche nach zufälligen Vergiftungen mit Bilsenkraut beobachtet worden sind, so fällt sogleich die grosse Aehnlichkeit auf, die das Hyoscyamin mit dem Atropin in seiner Einwirkung auf

den thierischen Organismus besitzt.

Das Hyoseyamin bringt constant Mydriasis bervor (SCHROFF, E. PFLÜGER), ebenso folgt nach Application desselben die auch für Atropinvergiftung so charakteristische Trockenheit der Mund- und Rachenhühle, des Larynx und der grösseren Bronchien sowohl wie auch der ausseren Haut. Auch in seiner Beeinflussung des Herzens, beziehentlich des Vagus steht das Hyoscyamin dem Atropin nahe. BOHM sab auf minimale Dosen von Hyoseyamin die für das Atropin bekannte Vaguswirkung sofort eintreten, er halt Hyoscyamin und Atropin in ihrem Verhalten dem Herzyagus gegenüber für völtig identisch und die geringe gradueile Verschiedenheit für nur durch die Qualität des Praparates bedingt. Wie schwankend aber gerade die Qualität sein kann, geht aus den bereits oben angeführten Verauchen von BUCHHEIM hervor, welcher an Fröschen nach Vergiftung mit reinem Hyoscyamin Lahmung, mit amorphem Reflexkrampfe auftreten sab, ein Unterschied, der ihn zur Annahme von der Existenz des Sikeranins bestimmte. HARNACE, der später BUCHHEIM'S Versuche mit amorphem Hyoseyamin wiederholte, das aus derselben Quelle wie das von Buchheim benutzte stammte (Menck in Darmstadt), konnte dann wieder keinerlei reflectorische Krampferscheinungen wahrnehmen, welche Differenz wohl ohne Zwang als in einer wechselnden Zusammensetzung des jedesmal verwandten Präparates begründet aufzufassen ist.

Auch in den nach Bilsenkrautvergiftung zu Tage tretenden Störungen des Sensoriums tritt die Wirkungsähnlichkeit zwischen Hyoscyamin und Atropin deutlich zu Tage. Allerdings giebt SCHROFF nach eigenen, zahlreichen Versuchen an, dass an Stelle des, der Atropinvergiftung eigenthumlichen, maniakalischen Deliriums das Hyoscyamin meist die Formen der Schwermuth und den Trieb nach Ruhe hervorrufe, und erst in grossen Dosen die furibunden Erscheinungen auftreten lasse. Es kommt bierbei, wie auch sonst, auf die Individualität im einzelnen Falle an, denn es citirt z. B. ORFILA einen Fall, wo zwei Männer junge in Oel gekochte Bilsenkrautsprossen verspeist hatten und nachber, als bei beiden die Vergiftungssymptome aufgetreten waren, gegenüber dem ärztlichen Einschreiten ein ganz verschiedenes Benehmen zeigten. Während der eine das vorgeschriebene Emeticum, wie es scheint, rulig nahm, war der andere, lebhaft agitirend und delirirend, nur schwierig dahin zu bringen. Auch hat man nach Bilsenkrautgennss Convulsionen in wechselnder Ausdehnung und Intensität beobachtet, zuweilen ganz das Bild der Chorea darstellend. Auch die von KOVER beobachteten Symptome einer Vergiftung mit Bilsenkrautsamen decken sieh nicht völlig mit den Erscheinungen, die als der Belladonnavergiftung eigenthumlich angegeben werden. Ein Sjäbriges Mädchen batte eine ziemliche Quantität getrockneter Bilsenkrautsamen gewessen. Zuerst zeigten sich die Symptome des Rausches, dann folgte bochgradige Abgeschlagenheit und Betäubung, Unmöglichkeit zu Stehen und zu Gehen bei stark rückwärts gebeugtem Kopfe. Das im Allgemeinen ruhige Verhalten der Patientin wurde zuweilen durch plötzliches lautes Auflachen unterbroehen, auf Fragen erfolgten nur unverständliche und verwirrte Antworten. Nachdem die Patientin zu Rette gebracht war, versiel sie in eine kurz dauernde tetanische Starre, die dann in starke Aufregung mit Beisswuth überging. Die Augen waren halb geoffnet, die Pupillen stark erweitert, wenig reagirend, mässige Lichtscheu. Der Puls betrug 128. Die Zunge erschien trocken, das Schlucken war erschwert. Emetica und Tannin liessen die Patientin in wenigen Tagen wieder genesen.

Als weitere Unterschiede zwischen Hyoscyamin und Atropin führt SCHROFF noch den Umstand an, dass die, bei Atropin constant auftretende Lähmung der Schliessmuskel der Blase und des Afters nach Hyoscyamin nicht auftrete. Ferner bedinge Hyoscyamin nur ausnahmsweise das Auttreten von Hauterythem, das, bis zu scharlachartiger Hautröthung sich steigernd, durch grössere Dosen von Atropin herbeigeführt wird (GREDING sah nach längere Zeit fortgesetztem Gebrauch von Hyoscyamin Hautausschläge entstehen).

Da indessen SCHROFF mit dem amorphen Praparate arbeitete, ferner auch Intoxikationen mit der reinen, kristallinischen Substanz bis jetzt, soweit bekannt, noch nicht vorgekommen sind, so dürsten auch die eben beraugezogenen Unterschiede wohl nur qualitativ begründet sein.

Die bis jetzt zur Kenntniss gelangten Vergiftungen mit Bilsenkraut sind sämmtlich unabsiehtliche, durch den Zufall bedingt gewesene. Bekannt ist der Fall aus dem Benedictinerkloster zu Rheinau, wo durch Unachtsamkeit die Wurzeln den Bilsenkrautes mit denen des für die Klosterküche bestimmten Wegwarts (Pastinaca sativa? Cichorium intihus?) zugleich gekocht und aufgetragen wurden. Da die dicken, sleischigen Wurzeln des Bilsenkrautes den Fratres verlockend erschienen, so verzehrten sie ein ansehnliches Quantum derselben zum Abend. Während der Nacht traten dann die Vergiftungserscheinungen bei den einzelnen in verschiedener Höhe und Intensität auf, sie steigerten sich bei einzelnen Personen bis zu den unsinnigsten Hallucinationen, doch gelang es dem rechtzeitig herbei gerusenen Arzte, sämmtliche Kranke zu retten und nur einer, der besonders viel von den Wurzeln gegessen batte, behielt eine Erinnerung an das geschehene Verschen zurück, seine Gesichtsschärfe, die bis dahin normal gewesen, war und blieb dauernd herabgesetzt.

Medicinale Vergiftungen sind beobachtet worden nach grösseren Aufschlägen mit dem zerquetschten frischen Kraut; FABER sah Wuthanfälle auftreten bei einem Manne, der gegen Zahnschmerz den Dampf verbrennender Bilsenkrautsamen einathmete. RUEFF theilt mit, dass nach einer, in gleicher Weise bedingten Vergiftung Impotenz zurückblieb und GRUNWALD endlich sah auf ein Klystier mit dem Safte der Blätter Irrereden folgen.

Culturhistorisch merkwürdig ist auch die Rolle, die das Bilsenkraut zur Zeit der Hexenprocesse gespielt hat, man bereitete aus ihm die sogenannte Hexensalbe, welche, eingerieben, Sinnestäuschungen hervorbrachte und so das Renomme der Fähigkeit erlangte, den Zutritt zu den Zusammenkünften der Zauberer und Hexen zu ermöglicher.

Durch den Genuss des Bilsenkrautsamen endlich sind mehrfache Intoxicationen bei Kindern vorgekommen. BINZ theilt zwei Fälle mit, die in diese Kategorie gehören. Der eine betraf einen 3jährigen Knaben, der von REZEK behandelt wurde. REZEK traf den l'atienten an mit stark pulsirenden Halsgefässen, rothem Gesichte, beschleunigter Athmung, erhöhter Temperatur und trockenem Munde. Durch Erbrechen wurden Samen des Bilsenkrautes entleert. Dazu kam Krampf der Kaumuskel, des Kehlkopfs und des Nackens mit starker Cyanose. Der andere Fall betraf einen 15 Monate alten Knaben, der aus derselben Ursache wie im verigen Falle bis zu Krämpfen erkrankt war.

Beide Kinder wurden gerettet durch Morphiumbehandlung. Der ältere erhielt, als die Cyanose schon ausgeprägt vorhanden war, 0.01 Morphium subcutan in die vordere Halsgegend, worauf sich in kurzer Zeit ein Schlaf von 6stündiger Dauer einstellte, die nach dem Erwachen wieder auftretenden Krämpfe waren nur noch schwach. Das jüngere Kind erhielt gleichfalls subcutan je 0.0075 Morphin zweimal innerhalb 30 Minuten, gleichfalls mit günstigem Erfolge. Vergl. auch den oben mitgetheilten Fall von Kover.

Die therapeutische Bedeutung des Bilsenkrautes und seiner Präparate ist streng genommen nicht erheblich. Die grosse Achnlichkeit mit dem Atropin bedingt, dass letzterem in der Mehrzahl der Fälle vor dem Hyoscyamin der Vorzug gegeben wird, so also besonders in der Ophthalmiatric. In der früheren Zeit wurde Hyoscyamus mit einer gewissen Vorliebe in Pillenform (MEGLIN'sche Pillen bei Neuralgien, zumal des Quintus gegeben. Jedoch hat sich herausgestellt, dass die Hyoscyamuspräparate in solchen Fällen nicht das leisteten, was mit Atropin zu erreichen war und die calmirende Wirkung der Bilsenkrautpräparate, deren bereits oben gedacht wurde, steht jedenfalls der des Morphin bei weitem nach.

Wie so mancher Repräsentant der Materia medica hat auch das Bilsenkraut gegen die Epilepsie seine Kraft bethätigen sollen. Die Resultate der Behandlung mit Bilsenkraut stehen sich direct gegenüber. REVNOLDS hat den Hyoscyamus gerade nach dieser Seite hin sorgfältig geprüft und dabei gefunden, dass nur eine Verminderung der Häufigkeit und Heftigkeit der Anfälle durch seinen Gebrauch zu erzielen sei.

In der neueren Zeit hat OULMONT wieder eine grössere Reibe von therapeutischen Versuchen mit Hyoseyamuspräparaten gemacht. Vor ihm hatte Charcot bereits das Hyoseyamin bei Paralysis agitans gebraucht. OULMONT fand dasselbe von Wirkung bei Occipital- und Trigeminusneuralgien, ebenso bei Ischias. Ferner eah er Erfolge bei Tremor mercurialis und senilis, fand dagegen keinen Nutzen bei locomotorischer Ataxie. Im traumatischen Tetanus brachte das Bilsenkraut Remissionen der einzelnen Anfälle, aber kein dauerndes Aussetzen derselben zu Stande. Zu demselben Resultate hinsichtlich der Behandlung des Starrkrampfes war von Oulmont schon J. Begbie gelangt, welcher sich des Daturin bedient hatte. Oulmont giebt an, man solle das Hyoseyamin bei neuralgischen Leiden zuerst in kleinen Dosen († 3, Gran = 0.002 Gramm) geben, subeutan oder per os. dann langsam steigern, bis allgemeine Trockenheit der Mundhöhle und Erweiterung der Pupille auftrete. Die Ausscheidung des Giftes aus dem Körper gehe rasch von Statten.

In den letzten Jahren endlich hat man vom Hyoscyamin mehrfach in der Psychiatrie Gebrauch gemacht in Fällen, wo stark ausgeprägter Zerstörungstrieb vorhanden war, es erwies sich selbst dann noch zweckmässig, wenn andere Mittel ihre Wirkung versagten (MENDEL). Doch leidet bei längerem Gebrauch die Ernährung, auch wurde Neigung zu Furunculosis beobachtet.

Die äussere Application des Bilsenkrautes in der früher viel beliebten

Form des öligen Auszuges auf die Haut ist ohne Wirkung.

Officinell ist das Hyoscyamin als solches nicht, wollte man es verwenden, so hätte man sich hinsichtlich der Dosirung an die für das Atropin vorgeschriebenen Zahlen zu halten. Die Verwendung des Bilsenkrautes ist nach der Pharm. Germ. folgende: 1. Herba Hyoscyami, die getrockneten Blätter, innerlich zu 1905—0.3 pro dosi, (1).3 [!] pro dosi, 1.0 [!] pro die) in Pulvern, Pillen oder Infusen. 2. Extractum Hyoscyami, von dickerer Extractonsistenz, dunkelbraun, in's Grünliche spielend, in Wasser mit brauner Farbe trübe löslich. Wird innerlich gegeben zu 0.01—0.02 pro dosi (0.2 [!] pro dosi, 1.0 [!] pro die) in Pillen, Pulvern und Mixturen 3. Oleum Hyoscyami, von grünlicher Farbe zum äusserlichen Gebrauch. Die Blätter werden mit Weingeist extrabirt und mit Olivenöl in der Wärme digerirt bis zur Verfüchtigung des Weingeistes.

Literatur zu Hyosein und Hyoseyamin 1777. Gmelin, Allgem. Geschichte der Pflanzengifte. — 1837. Wibmer, Wirkungen der Arzneimittel und Gifte. III. — 1853. Orfila, Lehrb. der Toxikologie. Deutsch von Krupp. II. — 1857. Reil, Journ. f. Pharmakodynamik. I. — 1862. v. Hasselt-Henkel, Allgemeine Giftlehre. - 1865. Le mattre, Archiv gen. de méd. — Fronmüller, Deutsche Klinik. — 1857. Schroff, Wochenbl. der Gesellsch. der Wiener Aerzte — 1869. Schroff, Lehrb der Pharmakologie. — 1871. Bohm. Horzgifte. — K. Kovér. Journ. f. Kinderheilk. N. F., IV. — 1873. Onlmont. Gazette des höpitaux. Nr. 4. — Hellmann. Beitrage zur Kenntniss der physiolog. Wirkungen des Hyosein etc. Diss. inaug. Kiel. — 1875. Simonowitsch, Archiv für Augen- und Ohrsnheilkunde. IV. — 1876. E. Pflüger, Ibid. V. — Buchheim, Archiv für Augen- und Ohrsnheilkunde. IV. — 1876. E. Pflüger, Ibid. V. — Buchheim, Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie. V. — 1878. Harnack, Ibid. VIII. — 1879. E. Mendel, Allgem. Zeitschr. für Psychiatrie, XXXVI. — 1880. Laden burg. Berichte der Deutschen chem. Gesellsch zu Berlin. — 1881. Edlefsen und Illing, Med. Centralblatt, Nr. 23. — 1882. Emmert, Archiv für Augenheilk, und Correspondenzbl. für Schweizer Aerzte. Nr. 2. — Hirselberg, Centralblatt für prakt. Augenheilkunde. — 1883. J. A. Claussen, Die Wirkungen des Hyoseinum hydrojodicum und hydrobromicum etc. Diss. inaug. Kiel. — Fraentzel, Charité-Annalen VIII.

Hypästhesie (όπο und αξοθησις), verminderte Empfindung; Hypalgesie (όπο und άλγοι), verminderte Schmerzempfindung, s. Anssthesie, Empfindung (V, pag. 216.

Hypakusie (ὑπο und ἀκούειν), Gehörverminderung.

Hypalbuminose, verminderter Eiweissgehalt des Blutes, s. Blutanomalien, III, pag. 201.

Hyperämie (ὑπερ und zὑιz), a) arterielle Hyperamie, s. Congestion, IV, pag. 448; b) venose Hyperamie, s. Stagnation, Stase.

Hyperästhesie; Hyperalgesie, s. Empfindung, V, pag. 215.

Hyperakanthosen, s. Hautkrankheiten (Systematik), IX, pag. 175.

Hyperalbuminose, s. Blutanomalien, III, pag. 201.

Hyperchromatosen, s. Hautkrankheiten (Systematik), IX, pag. 175. Hyperdesmosen, ibid. pag. 176.

Hyperemesis (ὁπερ und εφείν), übermässiges, erschöpfendes Erbrechen; so z. B. das unstillbare Erbrechen der Schwangeren (vergt. Bd. VI, pag. 506).

Hypergeusie Omep und yessett, Gesehmack), übermassige Verschärfung der Geschmacksempfindung.

Hyperglobulie, s. Blut, III, pag. 167.

Hypericum. Flores Hyperici, die Blüthen von H. perforatum L. (Hupericineae), fleur de Millepertuis, Gerbsäure und rothen Farbstoff enthaltend; theils gepulvert, theils im Infus früher als Adstringens und Anthelminthicum benutzt. Durch Digestion der Blüthen. Auspressen und Filtriren wird aus demselben ein dem Oleum Chamomillas infusum analoges Oel zu ausserlicher Benutzung erhalten.

Hyperidrosis (inter und ideas), übermassiges Schwitzen, s. Schweiss.

Hyperinose όπες und ξ, ίνός), krankhafte Vermehrung des Faserstoffes, s. Blutanomalien, III, pag. 201.

Hyperkinese (ὑπες und κίνησις, Bewegung), e. Convulsionen, 1V, pag. 522.

Hypermetropie (نسته, سفتمه und شن), Hyperopie, s. Refraction.

Hyperosmie (ὑπερ und ὁσμεῖν, riechen), übermässige Verschärfung der Geruchsempfindung, wie sie z. B. bei Hysterischen vorkommt, theils mit, theils ohne gleichzeitige Geruchsbyperästhesien.

Hyperostose, diffuse Form der Knochenneubildung; s. Exostose (VI, pag. 660), Osteom

Hyperplasie (ὑπερ — πλάσις, Ueberbildung) von Virchow zur speciellen Bezeichnung derjenigen Form von Hypertrophie gebraucht, bei der die Zahl der Elemente vermehrt ist, nicht blos deren Umfang vergrössert. Es ist noch nicht für alle Organe genügend constatirt, wie weit ihr postfötnles Wachsthum auf numerischer Zunahme, auf Zellproliferation beruht. Die Ganglienzellen nehmen an Zahl gar nicht zu, die Eizellen nicht mehr nach dem ersten Lebensjahre. Fitr die Niere ist nachgewiesen, dass, während sie beim Neugeborenen durchschnittlich 10 Grm. wiegt und beim Erwachsenen 170 bis 180 Grm., doch die Breite der einzelnen Harncanälchen beim Erwachsenen nur um ganz Geringes, etwa um 200, grösser als bei Kindern aus den ersten Lebensjahren ist. Hier also geschieht das Wachsthum sichtlich durch Hyperplasie, während amgekehrt die Gefassknäuel gleichzeitig eine Grössenzunahme um 100° o erfahren. Der Knochen wächst wesentlich durch Hyperplasie vom Periost und den Epiphysen ber. Die Muskelfasern nehmen an Zahl seit der Geburt etwa nur um 1/6 zu, an Dicke aber um das 3-4fache. Auch die Pulpazellen der Milz, der Cutis- und Epidermiszellen und die Blutkörperchen wachsen sicher durch Hyperplasie, da sie auch beim Kinde etwa nur ebenso gross und wie beim Erwachsenen, doch geht in den meisten Organen die Hypertrophie in die Hyperplasie, die einfache also in die numerische Hypertrophie über, insbesondere wenn der Zellenproliferation freier Spielraum eröffnet ist. Ueber Zellproliferation vergl. Neubildungen, Protoplasma.

Literatur Virchow, Handb, der spec. Path. u. Therapie, I, pag. 327, Cellular-pathologie 4, Aufl., pag. 90. — Perl. Virchow's Archiv, 1872, LVI Samuel

Hyperpselaphesie (ὑπες und ὑγλαςάειν, tasten), Tastsinnaverschärfung.

Hypersarkosis τόπες und σάςς, Fleisch: übermässige Fleischbildung); für excessive Granulationsentwicklung, auch für musculäre Hypertrophie.

Hypersthenie (ὑπερ und σθένος, Kraft, im Gegensatz zu Asthenie — vergl. letzteren Artikel, II, pag. 72 und Fieber, VII, pag. 171.

Hypertonie (όπες und τόνος) = Tonussteigerung, im Gegensatz zu Atonie (l. pag. 590).

Hypertrichosis ist die Bezeichnung für eine excessive Entwicklung des Haares auf normalen Hautstellen. Dieselbe ist nicht allein auf diejenigen Stellen der Körperoberfläche beschränkt, welche wir im gewöhnlichen Sprachgebrauch als behaart bezeichnen, sondern auch die sogennunten "unbehaarten" Korperatellen konnen Sitz dieser Anomalie sein. Denn thatsachlich sind auch sie mit Ausunbine des rothen Lippensaumes, der Handilachen und Fussychlen, des inneren Praputalblattee and der Glans schon unter normalen Verhältnissen mit Haaren besetzt, nur dass dieselben dunner, kurzer und heller sind als die au den behaurten Kürper stellen, wie dies auch im Artikel Haar (VIII, pag. 532) bereits ausgeführt wurde. Inwieweit wir aber an den unter normalen Verhaltnissen mit langem reifen Hanr versebenen Stellen von einer excessiven Entwicklung des letzteren reden können, ist schwer zu sagen, weil hier eine Grenze für die Norm kaum zu ziehen ist. Wenn daber beispielsweise RAYER von einem 2sjährigen Piemontesen berichtet, dessen Kopfbaar so reichlich entwickelt war, dass es emporgehoben, 41, Fins im Umfang mass - und ähnliche Fälle hat auch Kaponi geschen - wo werden wir ein derartiges Haar allerdings als für einen Maun ungewohnlich lang bezeichnen massen, ohne jedoch angeben zu können, um wie viel es etwa eine als Norm ansunchmende Lange des Haares übertrifft. Analoge Fälle werden auch in Bezug and das Bart- and Schamhaar berichtet, wenn sie zum Theil vielleicht auch in das freinet der Legende gehiren. Hane Steininger, Eurgermeister zu Braunau, sed einen his auf die Erde berabreichenden Bart gehabt haben, dem er 1572 seinen Tud verdankte, da er denseihen beim Bestrigen des Pferdes im Penglugel vermeiteite und esch hierdurch einen tösttlichen Fall zuzug. Im Prinzenbede zu Edam, estabil Edie, bei welenem sich viele derartige Erzablungen fluten, ist on Zammermenter in Lebensgrouse gemait, der seibro 's hose langen Bart in monto raccebeo trug: eso ungamenter Midat un Turk-akreege taute nono es marked har. dass er sich mit demissibet unigures und bedeutes kontre etc. BALTH WIFE Grand for der Frau eines danie best Sudaten, de seu es nambane be into waven, dass must air auf der Richen hatte breaten kontre und beiertet. ton emer Frat, cerer weambaare I., Elser masser. For it a kanner ever observe beturaugte Jame Liett Millart, Leren Schanbaare bis as die Jun reubten und top more amore Massisses argentantes and at Personal government surface."

Falls dieser Art is west an an archer constant testracted nerves, consent, resident most under den Begriff der Hypertrichesse, deut de landent nert tas den sellen ground, there dan einzelne frank eine langere Lebensdater lat, an es in dan Librenschnitten min in naben jebegt, these de langer mit dem terpatienne it Verbriching bestiff ind die Anticiping von Haarmasse an der Matris für eine grossere Zeitperiode forthauert als es sonet der Full in sein jebegt mit anderen Worten. er handelt nich nierter, um ein höhener Manes july-sonet seinen Wiederbeiten, das einenscheine erwie Pathonogisches ab eint hat. Vie etwa die Lebensdamen diese Menschen, wenner das hundertete Lebens, als erwindt ober inneente übergerichen hat

Autored Wilson E. and Ittlem is A most perform to a few elections of the confidence of the confidence

 also um sogenannte Naevi pilosi handelt, die unter Umständen selbst eine solche Ausdehnung haben können, dass sie den grössten Theil der Körperoberfläche im Zusammenhange oder mit gewissen Unterbrechungen bedecken. P. MICHELSON reiht allerdings auch diese Fälle der Hypertrichosis an.

Die Hypertrichosis kann unter verschiedenen Formen auftreten. M. BARTELS hat das Verdienst, dieselben zuerst in ein System gebracht zu haben, dem wir uns auch bei der nachfolgenden Darstellung anschliessen wollen. Er unterscheidet:

- 1. Die Heterogenie der Behaarung. Auftreten abnormer Behaarung beim falschen Geschlecht, d. b. bei Frauen an den für Männer typischen Stellen (Bart).
- 2. Die Heterochronie der Behaarung. Entwicklung eines an sich normalen Haarwuchses zur falschen Zeit (vorzeitige Entwicklung desselben).
- 3. Die Heterotopie der Behaarung, Entwicklung von Haaren an Stellen, an denen man sie sonst nie trifft.
  - a) Hypertrichosis circumscripta, an umschriebenen Stellen auftretend.

Hypertrichosis irritativa, ")

b) Hypertrichosis universalis, den ganzen Körper mit Einschluss des Gesichtes betreffend.

## 1. Die Heterogenie der Behaarung.

Ein beterogener Haarwuchs kann naturgemäss nur bei Frauen vorausgesetzt werden, so dass es sich bier also um einen Haarwuchs bei Frauen, an den für Manner typischen Stellen, also um einen Bartwuchs handelt, ferner um Behaarang der Brust und allenfalls noch um eine weitere Ausdehnung der Genitalbehaarung, als en bei Frauen Rogel ist.

A. Der Frauenbart ist ein keineswegs so seltenes Vorkommniss als man allgemein anzunchmen pflegt, er wird nur deshalb so selten beobachtet, weil die Trägerinnen dieser Anomalie dieselbe nicht zur Schau tragen, sondern im stillen Kämmerlein und streng abgeschlossen von jedem spähenden Auge jedes Hürchen, sobald es die Hautoberfläche überragt, sofort entfernen, ja ich persönlich kenne eine Anzahl von Damen, die sich im eigenen Gesicht alltäglich im Gebrauch des Rasirmessers üben, und schon manche Schöne stand wegen dieser Deformität in meiner Behandlung.

Die Formen, um welche es sieh hier handelt, lassen sieh, wie M. BARTELS ganz richtig angiebt, in drei Kategorien theilen. Die erste Gattung bilden jene keineswegs seltenen Fälle, in denen bei Frauen, sobald sie in das climacterische Alter kommen, ganz besonders am Kinn eine Anzahl langer und starker, oft ziemlich dankler Haare hervorspriessen. Sehon bei ARISTOTELES findet sich diese Erscheinung erwähnt, der zugleich anglebt, dass sie besonders bei den Priesterinnen in Karien eintrete. Die zweite Gattung bilden jene Fälle, in denen bei jugendlichen Frauen, besonders bei Brünetten, die an der Oberlippe vorhandene Lange länger und dunkler wird als gewöhnlich, so dass namentlich in der Nabe der Mundwinkel ein kleiner Schatten auftritt. Hieran reihen sich endlich drittens die Falle von ausgeprägter Bartbildung bei Frauen im Jugendalter in allen jenen Formen, wie wir sie bei Männern finden. In wissenschaftlichen Werken und Abhandlungen finden sich Abbildungen derartiger Bärte bei Frauen, die oft eine erhebliche Länge erreicht haben, so namentlich bei EBLE Bd. II, Tafel XVI. Die Abbildung der "Dresdener Jungfrau" mit einem schwarzen Schnurrbart von der Länge eines halben Zolles und einem starken Haarwuchs von schneeweisser Farbe zu beiden Seiten des Kinues, der die Lange von 3 Zoll erreichte. BARTELS Zuitschr. f. Ethnologie,

<sup>\*)</sup> Burtels hat die Hypertrichosis gieritatien" als eine besondere Unterart der Heterotopie mit der einemscripten und universellen Hypertrichosis auf gleiche Reihe gestellt, tuless stellt auch sie nur eine einemscripte Form dar, die alleidings in Bezug auf ihre Eitstehung etwas besonderes darbietet aus diesem Grunde haben wir sie nur als eine specielle Form der einemscripten Hypertrichosis autgeführt.

XIII, Tafe! VI' giebt die Copie eines in der Löwenburg bei Kassel befindlichen Portraits einer Frau mit einem, bis über die Brust herabwallenden Barte und an demselben Orte ist eine von DUHRING abgebildete Frau reproducirt, mit einem sehr starken und ziemlich langen Backenbart, der sich unter das Kinn fortsetzte, und daneben bestand ein ganz ansehnlicher Schnurrbart.

Vergleiche ich die Abbildungen mit den von mir beobschteten Fällen von Bartbildung dieser Art, so muss ich allerdings sagen, dass sie etwas Typisches haben, worauf auch Bartels mit Recht hinweist. Bei den Frauenbärten nämlich gewiss werden hiervon aber auch Ausnahmen existiren - ist die mittlere Partie des Kinns entweder vollkommen frei oder es findet sich noch ein schmaler Haarstreifen in der Medianlinie desselben von der Unterlippe sich heraberstreckend, so dass zwischen diesem und den seitlichen behaarten Theilen ein haarloses Brejeck mit nach unten gerichteter Spitze vorhanden ist, während die seitlichen behaarten Partien gleichfalls ein Dreieck bilden, dessen Basis am Rande des Unterkiefers liegt, während die Spitze sich in der Nübe des Mundwinkels befindet. Dieses Dreitek entepricht dem Musculus triangularis menti, während die freibleibende Partie dem M. quadranquiaris menti entspricht. Von der Spitze des behaarten Dreiecks zieht sich alsdann der Haarwuchs einerseits über die Oberlippe hin, andererseits gebt er auf die Submentalgegend bis zur Gegend des Zungenbeines über. In sehr vielen Fällen ist dann noch die Gegend der Masseteren, sei es mit dunklem starken Haare, sei es mit aussergewöhnlich langer Lanugo besetzt. Es ist dies der Tspus des Weiberbartes nach meinen Ersahrungen, die sich mit denen von BARTELS vollkommen decken, so dass man mit ihm allerdings sagen kann, dass die Bezirke des Haarwuchses mit gewissen Muskelzügen übereinstimmen.

B. Die zweite Form der Heterogenie bilden die Fälle von stärkerem Haurwuchs auf der Brust der Frauen. Gewöhnlich ist hier nur der zwischen den Mammae gelegene Bezirk der Haut, welcher die untere Hälfte des Sternum beleckt, von stärkeren, mehr oder weniger dicht stehenden Haaren bedeckt, sehr häufig aber finden sich auch Haare am Warzenhofe.

C. Die dritte Form endlich betrifft die abnorme Behaarung der Genitalien. Bei Frauen schneidet der Haarwuchs an dieser Stelle nach oben zu in einer geraden Linie ab, während er sich nach abwärts über die Labien und das Perineum bis zum After hin in den verschiedenen Fällen mit ausserordentlich wechselnder Inchtigkeit fortsetzt. Diese Form der oberen Begrenzung ist eine so typische, dass die Gerichtsärzte hei Leichen, bei denen durch Verwesung die Genitalien bereits zerstört sind, aus dieser Anordnung der noch vorhandenen Haare einen Schluss auf das Geschlecht ziehen. Denn beim Manne ist die Grenzlinie keine en schaife, vielmehr erstreckt sich bei ihm ganz gewöhnlich vom Mons teneris nach aufwärts in der Mediantime noch ein Streifen langer starker Haare, der oft bis über den Nabel hinansreicht. Indess findet nan auch bei Frauen eine ähnliche Localisation des Haarwichses, die jedoch wegen ihrer Seltenheit als Abnormität betrachtet und als Heterogenie bezeichnet werden muss.

Diese drei Formen beterogenen Haarwuchees finden sich nicht selten bei einer und derselben Person vereint, wenigstens kann ich dies aus eigener Ertahrung von der ersten und zweiten Form sagen, glaube es aber auch mit Bezug auf die dritte Form annehmen zu können; häufig jedoch findet sich die erste Form, die Bartbildung, allein ohne die beiden anderen, möglicherweise aller auch die letzteren ohne Bartbildung. Zur Beobachtung allerdings kommt am häufigsten der Bart, weil er sich an einem unbedeckten Korpertbeil befindet, und seine Bezeitigung vom Arzte gefordert wird.

Die Ursachen der heterogenen Haarhildung sind vollkommen unbekannt, und es scheint hierbei auch die Erblichkeit nicht immer eine Rolle zu spielen. Zur Entwicklung kommt diese Ausmalie erst in den Pubertatsjabren. Eine Itame aus New-York mit ziemlich kräftigem Bartwuchs, die sich dieserbalb augenblicklich in meiner Behandlung befindet, theilte mir mit, dass eine Schwester ihres Vaters

gleichfalls einen derartigen Haarwuchs hatte, sonst aber kein weibliches Mitglied ihrer Familie, namentlich auch nicht ihre Schwester daran leidet. Eine Dame aus Kopenhagen im Beginne der Dreissiger-Jahre und unverheiratet, gab mir an, dass sie schon seit geraumer Zeit lange und dicht stehende Lanugo an Kinn und Oberlippe hatte. Sie suchte dieselbe zu beseitigen, indem sie in Schwefelsäure getauchte Nadeln neben den Haaren in die Haut einstach. In Folge der Aetzwirkung trat an der Oberlippe ziemlich umfangreiche Narbenbildung ein, und zu gleicher Zeit wuchsen an den so behandelten Stellen lange borstenartige Haare hervor, zu deren Beseitigung sie meine Hilfe in Auspruch nahm. In diesem Falle scheint demnach der durch die Aetzwirkung auf die Haarpapillen ausgeübte Reiz die Veranlassung zur Bildung reifer Haare an Stelle der Lanugo gewesen zu sein.

Die Annäherung an den männlichen Typus, welche das Frauengesicht durch die Barthildung zeigt, bezieht sich allein auf die äussere Form, und es findet sich weder im Körperbau noch im Klange der Stimme oder in der Beschaffenheit des Genitalappurates irgend eine Abweichung von der Norm oder irgend eine Störung in der Function des letzteren, welche man mit der Bartbildung in Beziehung bringen könnte; namentlich aber ist die Zeugungsfähigkeit in keiner Weise beeinträchtigt. Als ein Beispiel hierfür wird gewöhnlich eine bärtige Schweizerin angeführt, die in einem Londoner Hospital sich ein Zeugniss über ihr Geschlecht holen wollte, weil der Geistliche Anstand nahm, sie bei der von ihr beabsichtigten Verheiratung zu trauen, es konnte ihr das Attest um so unbedenklicher gegeben werden, als sie sich gerade schon in der Schwaugerschaft befand. Indess es bedarf der Anführung eines so vereinzelten Beispieles nicht, ich kenne viele Frauen mit ebenso starkem Bartwuchs als reichem Kindersegen.

## 2. Heterochronie der Behaarung.

Diese Gattung abnormer Behaarung kann sich naturgemäss nur auf jugendliche Individuen beziehen, bei denen ein Haarwuchs zwar an typischen Stellen, aber zu einer Zeit zur Entwicklung kommt, zu welcher er noch nicht erwartet werden kann: Kinder mit Barten, sowie mit langen Haaren in den Achselhöhlen oder an den Genitalien. Fälle dieser Art sind zu allen Zeiten beobachtet werden und finden sich mehrfach in der Literatur beschrieben. Derartigen in Alteren Schriften angetührten Beispielen hat die Phantasie oft noch mancherlei andere Eigenthumlichkeiten angedichtet, die sich bei EBLE mit grosser Gewissenhaftigkeit reproducirt finden. So soll es zu den Zeiten des Kaisers Constantin einen Knaben gegeben haben, der eine Hasenscharte, zwei Zähne, vier Augen, zwei sehr kurze Ohren und einen Bart batte. Ein anderer Knabe, dem im dritten Lebensjahre der Bart wuchs, soll zu dieser Zeit schon so kräftig entwickelt gewesen sein, dass er zu dreschen anfing, auch soll er einen sehr grossen Penis und starke Neigung zum anderen Geschlecht gehabt haben. Ein anderer Knabe, der im siebenten Jahre einen Bart hatte, soil schon im ersten Jahre überall herumgegangen sein.

Was man von derartigen Erzählungen aus alter Zeit denken will, bleibt Jedem überlassen, daneben aber giebt es Fälle, die in der That etwas Merkwürdiges baben und durchaus glaubwürdig erscheinen, weil sie in analogen Beobachtungen aus neuerer Zeit eine Bestätigung finden, Fälle, in denen die vorzeitige Entwicklung des an sieh typischen Haarwuchses eine vorzeitige Entwicklung des gesammten Körpers begleitete. So gab es in London Medico-Chirurg. Transact. London, 1822, Vol. XII, P. I) einen Knaben, der bei der Geburt eine tiefe Stimme und stark entwickelte Genitalien hatte. Im vierten Monat bedeckte sieh die Schamgegend mit starkem schwarzen Haar, der Penis wuchs so stark, dass die Glans nicht mehr vom Präputium bedeckt wurde, im zwöllten Monat hatte der Knabe neun Zahne im Oberkiefer, unten dagegen noch keinen, konnte bereits gehen, jedoch wegen seines grossen Körpergewichtes nicht ohne Mühe, zugleich fand sich ein starker Backenbart ein. Man wollte bei ihm auch wöchentlich

mehrmals Pollutionen bemerkt haben, die ihn sehr angriffen. Th. Swith berichtet (1829) über einen vieriährigen Knaben, der bei der Geburt ziemlich schwächlich, im sechsten Monat die Zeichen eines ungewöhnlichen Wachsthums zeigte. Die Genitalien des vierjährigen Knaben glichen denen einen 14-15jahrigen Junglings und zeigten lange dunkle Schambaare. Im Alter von sechs Jahren wog er 74 Pfund und masse 4 Fuss 2 Zoll. Penis und Hoden waren so gross wie bel den meisten Mannern, die Genitalien mit schwarzen krausen Haaren bewachsen, die Oberlippe mit einem kurzen schwarzen Bart bedeckt und als Backenbart fand aich nur Lanugo von derselben belibraunen Farbe wie das Kopfhaar. Eine ganz analoge Beobschtung wurde in jungster Zeit von Leudeskoner mitgetheilt und von einer Abbildung begleitet. Es handelte sich bier um einen Knaben von 61, Juhren. Er hatte einen gut entwickelten Kehlkopf, mannliche Stimme, dabei kindliches Gemüth und eine Körperlänge von 120 Cm., die etwa einem Knaben von 10-11 Jahren entsprach. Er war breitschulterig mit starker Arm- und Beinmuseulatur, sein Brustumfang betrug bei stärkster Inspiration 71 Cm. An der Oberlippe trug er einen ausgebildeten Bart, ebenso Haarwuchs an den Geminken, die volkommen mannlich waren. Er fühlte sich vollkommen wohl, obgleich er, wie es in der betreffenden Mittheilung bossat, "achon zu drei Jahren so mann oder weithbar war, dass er Nachts, wo er mit seiner Mutter zusammenschlief, versuchte, deren Oedipas zu werden", auch batte er seit langer Zeit onanirt und l'ollutionen. Erbliche Disposition liess sich in diesem Falle nicht nachweisen.

## 3. Heterotopie der Behaarung.

Das Auftreten von Haaren an einem ungewöhnlichen Orte kann entweder auf bestimmte Hautbezirke begrenzt sein oder sich über den ganzen Körper erstrecken, so dass man eine locale und eine allgemeine Hypertrichous von beterotopischem Charakter unterscheiden muss.

1. Die Hypertricho sis heterotopica localis kann entweder spantan oder unter dem Emfuse irgend welcher ausserer Reize, vielleicht auch unter dem Nerveneinfluse zur Entwicklung kammen, so dass wir hier von einer spoutanen, einer irritativen und alientalle einer nentotischen Form sprechen können.

Die spontanen Formen sind in Bezug auf ihre Localisation verschieden, indess gieht en auch hier bestimmte Orte, an denen der Haarwichs in den verschiedenen Fällen regelmässig wiederkehrt, das ist hei Mannern die Gegend der Brust und der Schulterhiätter, sowie hei heiden Geschlechtern die Gegend des Kreuzbeins.

Bei Männern ist die Brust unter normalen Verhältnissen behaart, indess zur nicht seiten deint sieh dieser Haarwichs usch abwärts auf das Abdomen und nach aufwärts über schulter und Röcken aus, so dass zuweilen diese gunzen Strecken der Haut mit einem mehr oder weniger diebten Haurwichs bedeckt erscheinen, der jedoch meint nicht die Diebtigkeit des Ropf oder Brichares erreicht. Dieser Zustand ist off in Familien erblich, und erst jüngst wurden von P. Michklison derartige Falle beschrichen, die mehrere Generationen fortgeerbt hatte. Bei einzelnen sich dieser Ausmalie auf mehrere Generationen fortgeerbt hatte. Bei einzelnen Personen dieser Familie erstreckte sich der Haarwichs auch auf Arme und Handrücken und war bei mehreren derseiben mit Luregelndissigkeiten im Zahnevstem verspatetem Durchbruch der Milebzühne, Fehlen einzelner seinende- oder Backenzähne verbunden

Diese form der Hypertrebusis, als Einzelbenbachtungen allerdings nur seiten beschrieben. Kommt gleichwohl keineswegs selten vor ich habe sie natit zu sehen velegenheit gehabt, allerdings jedoch den Verbiltnissen des Zalassetems bisher keine Beschtung geschenkt. Es ist ein Verdienst Michielsen von taraut hingewiesen zu naben, dass auch bei dieser Form abnübene Zahndefects serkommen, wie wir sie bei der allgemeinen Hypertrebusis noch zu erwihnen naben werden.

Interessant sind ferner die Fälle von Sacraltrichose, über welche nur wenige Beobachtungen in der Literatur vorliegen. ORNSTEIN, der hieraber die erste Mittheilung machte, fand sie in Griechenland bei Gelegenheit des Aushebungsgeschäftes zum Militärdienste häufiger, und seitdem sind ähnliche Fälle beschrieben worden, die jedoch zugleich mit einem Defecte der Wirbelaäule verbunden waren und nach VIRCHOW'S Vorgang von allen Autoren in eine Sonderstellung verwiesen werden, weil hier die Haarwucherung auf einen irritativen Vorgang zurückzuführen sei, der neben der Haut zugleich auch die tieferen Theile betroffen hat. So fand Vinchow bei einer 24jährigen Frau in der Gegend der oberen Lendenwirbel einen Haarwachs von rundticher Begrenzung im Durchmesser von etwa 10 Cm., welcher eine Spina bifida occulta bedeckte; F. FISCHER beschreibt einen auch von WALDEYER angeführten Fall, in welchem sich bei einem neunjährigen Mädchen in der Gegend des ersten bis vierten Lendenwirbels eine Locke von etwa 1 Decimeter langem Haare befand und eine kleinere Locke in der Mitte des Nackens in der Gegend des dritten bis vierten Halswirbels; auch hier fand sich eine fühlbare Depression der Wirbelsäule, die auf Verkümmerung und seitlicher Deviation der betreffenden Wirbel beruhte. Endlich beobachtete auch SONNENBURG einen ähnlichen mit Spina bifida occulta combinirten Fall bei einem 16jahrigen Madchen und BRUNNER einen anderen, in welchem sich neben der Spina bifida Pes varus und ein perforirendes Fussgeschwür fanden.

Dass unter dem Einfluss irgend eines intensiveren Reizes eine stärkere Entwicklung des Haarwuchses eintreten kann, ist nicht zu bezweifeln; ich erinnere nur an den oben (pag. 48) mitgetheilten Fall von Bartbildung bei der Dame aus Kopenhagen. So sah ferner RAYER bei einem Kinde an einer Stelle Haare entstehen, an der ein Vesicator applicirt worden war, und BOYER fand bei einer Frau an einer Stelle des Schenkels einen reichlichen Haarwuchs, an welcher zuvor eine Entzündungsgeschwulst vorhanden gewesen war. Während des deutschfranzösischen Krieges hatte ich im Barackenlazareth in Berlin häufig Gelegenheit, zu beobachten, dass eine von einer Schussfractur betroffene Extremität während der Heilung der Verletzung sich mit langen Haaren bedeckte, am stärksten in der Nähe der Wunde, wo die Haut am meisten mit dem Eiter in Berührung kam.

Wenn ich die nach Schussverletzungen auftretende stärkere Wucherung der Haare auf den localen Reiz des Eiters und der Verbandstücke zurückführen zu dürfen glaube, so existirt doch auf der anderen Seite die Auffassung, dass man es hier mit einer trophoneurotischen Störung zu thun habe. Namentlich wird diese Auffassung von Fischer und Levien vertreten, von denen der Letztere die Hypertrophie der epidermidalen Gebilde als eine Compensation für die Atrophie der Musculatur ansieht (Michelson). Erwähnt werden mögen übrigens hier noch Beobachtungen von Erb und Schiefferdecker, welche gesteigertes Haarwachsthum bei Spinallähmungen sahen.

2. Die Hypertrichosis universalis. Es existirt eine grössere Reihe von Beobachtungen dieser Form abnormer Behaarung, welche namentlich durch die Arbeiten von Bartels, Beigel, Stricker, v. Strbold, Ecker näher bekannt geworden sind. Diese Fälle betreffen Personen, deren gesammte Körperoberfläche mit Einschluss des Gesichtes, ausgenommen jedoch die Partien, welche auch unter normalen Verhältnissen haarlos sind, mit langen, mehr oder weniger dichten, bald farblosen dünnen und seidenartig weichen, bald dunkleren und stärkeren Haaren bewachsen ist, so dass die Haut ein thierfellartiges Aussehen, namentlich auch das Gesicht einen thierähnlichen Typus erhält. Man hat solche Individuen deshalb auch wohl als "Hundemenschen" oder "Waldmenschen" bezeichnet, besonders wurde diese Bezeichnung auf einen Russen Namens Andrian Jeftichje wangewandt, der vor wenigen Jahren die grösseren Stadte Europas besuchte und bei seiner Anwesenheit in Berlin von Vircenow der Berliner medicinischen Gesellschaft vorgestellt wurde. Sein Gesicht, welches durch den Haarwuchs etwas Pintscherartiges an sich hatte, ist in Fig. 14, pag. 52

das Porträt einer Dame, der amerikanischen Tänzerin Julia Pastrana, die trotz ihres vorzüglichen Bartes, ihrer buschigen Augenbrauen und des Haarwuchses an der übrigen Körperoberfläche dennoch in dem Amerikaner Lent einen Liebhaber fand, der sie heiratete.

Häufig machten derartige Personen ihr Gebrechen zur Quelle des Gelderwerbes und liessen sich öffentlich gegen Honorar sehen. So bereiste die im Jahre 1633 in Augsburg geborene Barbara Urster fast alle Länder Europas und wurde von verschiedenen Forschern beschrieben, von einigen abgebildet. Sie war am ganzen Körper, heisst es in einer Beschreibung, und selbst im Gesicht, auf Stirn, Wangen und Nase mit blonden, wie Wolle weichen, krausen Haaren bekleidet und hatte einen dichten, bis zum Gürtel reichenden Bart. Auch aus den Ohren ragten lange blonde Locken bervor.



Andrian Jeftichjew

Dieser Zustand allgemeiner Behaarung wird häutig durch Vererbung fortgepflanzt, so dass mehrere Glieder einer Familie sich in diesem Zustande befanden; indess eind nicht immer alle Nachkommen einer haarigen Person behaart. Im Schlosse Ambras bei Innsbruck finden sich vier lebensgrosse Porträts, welche einer Familie angehören, von welcher der Mann, sowie zwei Kinder, ein Müdehen und ein Knabe, behaart sind. Die Mutter der Kinder ist vollkommen glatt. V. Siebelle hat diese Familie als "die haarige Familie von Ambras" beschrieben und die Bilder reproducirt, auch Bartells hat sie seiner zweiten Abhandlung beigegeben.

Auf diesen Bildern sind freilich nur die Gesichter zu sehen, die jedoch vollständig mit sauber frisirten Haaren bedeckt erscheinen. In der durch verschiedene Beschreibungen bekannt gewordenen birmanischen Familie des Shwe-Maong hatte sich diese Anomalie auf die dritte Generation tortgeerbt. Im Jahre 1829 lernte der Engländer Crawfort am Hofe des Konigs von Ava den Stamm-

vater dieser haarigen Familie kennen. Er war damals 30 Jahre alt und 8 Jahre verheiratet. Sein ganzes Gesicht, mit Ausnahme des rothen Lippensaumes, war mit herabhängenden, seidenartig seinen, silbergrauen glatten Haaren bedeckt, die an den Wangen 8 Zell, an Nase und Kinn 4 Zell lang waren, in ähnlicher Weise war der ganze übrige Körper mit etwas kürzeren Haaren bedeckt. Bei seiner Geburt sellen nur die Ohren behaart gewesen, der Haarwuchs an den übrigen Körpertheilen dagegen erst im 6. Lebensjahre aufgetreten sein. Von seinen vier Töchtern starb die älteste im Alter von 3 Jahren, die zweite 11 Monate alt; das dritte 5 Jahre alte Kind war normal, das vierte Namens Maphoon dagegen, damals im Alter von 2 Jahren stehend, behaart; an den Ohren war der Haarwuchs im 6. Lebensmonat, am übrigen Körper dagegen nach einem Jahre aufgetreten. Im Jahre 1855 sah der englische Reisende Capitän Henry Yule



Julia Pastrana.

Maphoon wieder; sie war verheiratet und hatte zwei Söhne, von denen der eine 4-5jährige normal war, der andere 14 Monate alt an den Ohren lange Locken, sowie einen Kinn- und Schnurbart von seidenartigem Flaum hatte. Als im Jahre 1867 der Capitan Houghton Maphoon mit ihren Söhnen wieder sah, hatte sich auch bei dem altesten Knaben ein so starker Haarwuchs eingestellt, dass er seine Mutter und seinen Grossvater übertraß

Der oben erwähnte Andrian Jeftichjew führte auf seinen Reisen seinen dreijährigen Sohn Fedor mit sich, der genau so behaart war, wie sein Vater und auch in seiner Gesichtsbildung grosse Aehnlichkeit mit ihm besass. Auch die Julia Pastrana hatte einen Sohn geboren, der schon am 5. Lebenstage starb und die Mutter mit sich in's Grab zog. Nach der Augabe von BAETELS sollen Mutter und Kind sich in Preuscher's Museum in Moskau "ausgestopft" befinden; es soll sich auf dem Nasenrucken des Kindes, sowie an der Vorderläche

der Ohrmuschein Lanugo befinden, die Stirn war bis zu den Augenbrauen behaart, der Kopf mit dichten schwarzen 2—3 (m. langen Haaren bedeckt, auch an Nacken, Brust und Schultern, soweit sie aus dem Kleide hervorragten, war eine kurze dichte Behaaren zu sehen.

Im Zusammenhange mit der abnormen Behaarung steht eine Mangelhaftigkeit in der Zahnbildung, die sowohl bei Shwé-Maong und seiner Tochter, als auch bei Andrian Jeftichjew und seinem Sohne zum Ausdruck kam, sich aber nach Bartels' Aufstellung auch bei anderen der von ihm zusammengestellten 31 Haarmenschen gefunden hat. Shwé-Maong besass im Oberkiefer nur vier Schneidezähne, im Unterkiefer neben den vier Schneidezähnen nur noch den linken Eckzahn, an den übrigen Strecken der Kiefer fehlte überhaupt der Alveolarfortsatz und ähnlich war das Verhältniss bei seiner Tochter. Beim russischen Haarmenschen war im Oberkiefer überhaupt nur der linke Eckzahn vorhanden, während der Unterkiefer alle Zähne, aufwies, sein Sohn Fedor hatte nur vier Schneidezähne im Unterkiefer, der Oberkiefer war zahnlos und ohne Alveolarfortsatz.

Man hat die allgemeine Behaarung der in Rede stehenden Personen dadurch zu erklären gesucht - namentlich ist dies von Ecker am bestimmtesten ausgesprochen worden - dass man sie auf eine Persistenz des fötalen Haarkleides zurückführte, dass man also eine Hemmungsbildung annahm. Als Gründe für diese Annahme führt ECKER erstens die weiche Beschaffenheit der Haare, sowie die Richtung derselben, die mit der Richtung der Wollhaare beim Embryo (ESCHRICHT, VOIGT) übereinstimmt, an. Indess ist hiergegen einzuwenden, dass es sieb hier keineswegs um eine einfache Fortsetzung fötaler Verhältnisse handeln kann, da der Haarwuchs meist erst während des Extrauterinlebens, zuweilen erst einige Jahre nach der Geburt zum Vorschein gekommen ist (Sohn der Maphoon) und dass andererseits die Anordnung der Haare überhaupt von der Anordnung der Haarfollikel abhangt, die selbstverständlich bei allen Menschen, auch bei den nichtbehaarten ebeuso angeordnet sein müssen, wie beim Fötus, wenn wir natürlich von den durch die Debnungsverhältnisse der Haut bedingten Verschiebungen absehen, wie sie während des Extrauterintebens (therail eintreten, Diejenigen Forscher, welche auf dem Boden des Darwinismus stellen, fassen diesen Zustand als Atavismus auf, als ein Erinnerungszeichen an die Ahnen des Menschengeschlechtes.

Therapie. Bis vor wenig Jahren waren wir nicht in der Lage, eine dauernde Beseitigung des krankbaften Haarwuchses herbeizuführen; denn das Ausziehen der Haare mit einer Pincette verhinderte ebensowenig den Nachwuchs neuer Haare, als das Abschneiden, das Rasiren derselben, oder ihre Zerstörung durch chemische Agentien (Depilatorien, s. Bd. IV, pag. 577) das Wiederhervorwachsen der vorbandenen Haare hemmt, ja das stetige Kürzen der Haare hat stets eine Dickenzunahme des Haarschaftes (s. Artikel Haar, Bd. VIII, pag. 532) zur Folge. Um den Wiederersatz des zu entfernenden Haares definitiv zu hindern, bedarf es der Zerstörung der Haarpapille. Zur Erreichung dieses Zweckes hat man früher verschiedene Aetzmittel auf die Hautoberfläche angewandt, die natürlich zur Narbenbildung führten und deshalb stets nur an bedeckten Körperstellen angewandt werden konnten, an denen überdies die Entfernung von Haaren nur ausnahmsweise gefordert wird. Erst durch die Anwendung der Elektrolyse (auch Galvanolyse genannt) sind wir in die Lage versetzt worden. Haare ohne Erzeugung irgend welcher Narbenbildung dauernd zu beseitigen. Das Verdienst, diese Operationsmethode zuerst erprobt zu baben, gebührt Dr. MICHEL in St. Louis, der diese Methode zuerst zur Entfernung fehlerhaft gewachsener Cilien anwandte, während sie durch HARDAWAY allgemein bekannt wurde und für die Behandlung der Hypertrichosis in Amerika sowohl als in Deutschland und Frankreich im Gebrauche ist und sich in jeder Beziehung bewährt hat

Dem über die Galvanolyse, Bd. VII. pag. 458 Gesagten habe ich an dieser Stelle nur einige Einzelheiten hinzuzufügen, die sich speciell auf den vorliegenden Gegenstand beziehen

Das bei der Radicalepilation durch Elektrolyse zur Geltung kommende Princip ist schon von Althaus (1868) für die Elektrolyse im Allgemeinen erläutert worden. Es handelt sich bierbei um eine obemische Wirkung des constanten elektrischen Stromes, die durch eine in den Haarfollikel eingeführte Nadel auf die Bildungsstätte des Haares, auf die Haarpapille, ausgeübt, so dass dieselbe zerstört wird und die Fähigkeit verliert, ein neues Haar zu bilden. Eine derartige Wirkung findet nur am negativen Pole statt, und desbalb muss die Nadel, mit welcher man operirt, stets mit dem negativen Pole der Batterie in Verbindung gebracht werden. Zu der chemischen Wirkung, welche eine unter solchen Verhältnissen in das Gewebe eingeführte Nadel ausübt, und die durch das Freiwerden von Wasserstoff und Alkalien zu Stande kommt, tritt noch, wie Althaus experimentell gezeigt bat, ein mechanisches Moment hinzu, indem das sich an der Spitze der Nadel ansammelnde Gas die Gewebselemente auseinanderdrängt, wodurch die zerstörende Wirkung noch erhöht wird.



Fig. 16 Apparat und Fig. 17 Nadelhalter zur elektrolyt.schen Radicalbehandlung der Hypertrichosis-

Während von allen Operateuren bisher Ratterien von mindestens 15—20 Elementen benützt wurden, habe ich vom Mechaniker Herrn W. A. Hirschmann in Berlin einen kleinen, in Fig. 16 abgebildeten transportablen Apparat von 10 Elementen anfertigen lassen, von denen ich jedoch niemals mehr als fünf, meist jedoch nur vier, hänfig auch nur drei oder zwei gebrauche. Der Apparat ist so construirt, dass der nach dem Eintauchen der Platten in die mit Flüssigkeit gefüllten Zellen hergestellte Strom durch das Ausziehen, resp. Einschieben eines Messingstabes S, S<sup>1</sup> mit Leichtigkeit verstärkt und abgeschwächt werden kann, indem hierdurch eine beliebige Anzahl von Elementen ein- oder zusgeschaltet wird.

Die am negativen Pole befindliche Nadel ist in einem Messinggriff (Fig. 17) befestigt, an welchem eine Unterbrechungsvorrichtung derart angebracht ist, dass beim Druck auf den Knopf K der Strom unterbrochen, beim Nachlassen des Druckes dagegen geschlossen ist. Ich habe den Griff aus Messing arbeiten lassen,

um ihn etwas schwerer zu haben, wodurch die Operation wesentlich erleichtert wird. Das hintere Ende des Griffes lässt sich von demselben abschrauben und trägt einen Behälter B zur Außewsbrung einer Anzahl von Nadeln. Als solche baben sich mir einfache Stablnadeln am besten bewährt, und zwar die feinste Nummer derselben mit einem Durchmesser von 0°15 Mm., die ich gleichfalls von Hirschmann in Berlin beziehe. Ich gebe denselben vor den von mir anfangs benutzten goldenen Nadeln den Vorzug, zunächst weil sie billiger sind, dann aber auch, weil ich es für nothwendig halte, dass jede Patientin ihre eigene Nadelhat. Michelson verwendet Aufreibeahle, wie sie von den Uhrmachern gebraucht werden; ich habe gleichfalls Versuche mit denselben gemacht, habe sie aber wieder fallen gelassen, weil sie zu fein und biegsam sind und sich deshalb schwerer in den Follikel einführen lassen, zudem sind sie thenerer als die Stablnadeln. Auch die von Hardaway in seiner jüngsten Arbeit empfohlenen Platiniridiumnadeln, auf welche ich weiterhin noch zurückkomme, erfüllen ihren Zweck nicht so gut, weil sie zu biegsam sind.

Die Operation wird nun in der Weise ausgeführt, dass der Patient die am positiven Pol befindliche Elektrode in der Hand hält, während der Operateur bei geöffnetem Strom die Nadel dicht neben dem Haar, und zwar der Richtung desselben folgend, so tief in den Follikel einführt, als er für erforderlich hält, um bis zur Papille zu gelangen - bei geöffnetem Strom, nicht allein um deu Patienten Schmerzen zu ersparen, sondern um nicht auf der Hautoberfläche schon eine Aetzwirkung und hierdurch Narbenbildung zu erzielen. Ist nach Einführung der Nadel der Strom geschlossen, so lasse ich ibn 15-20 Secunden einwirken und ziehe die Nadel alsdann bei wiederum geöffnetem Strom heraus. Alsdann wird das Haar mit einer Cilienpincette aus dem Follikel herausgehoben. Lässt es sich ohne Anwendung einer irgendwie nennenswerthen Gewalt entfernen, dann ist der Erfolg ein positiver und ein Nachwuchs nicht wieder zu erwarten, leistet es dagegen dem Zuge irgend einen Widerstand, so kann man sicher sein, dass die Haarpapille nicht getroffen war; die Nadel muss alsdann noch einmal eingefahrt werden, indem man ihre Richtung ein wenig andert, um so zur Papille zu gelangen, und in dieser Weise fabre ich fort, bis das Haar thatenchlich gelockert ist und freiwillig dem Zuge der Pincette folgt.

Aber auch schon an dem herausgehobenen Haar lässt sich erkennen, ob die Operation von Erfolg war oder nicht. Ein durch Elektrolyse gelockertes Haar namlich bringt gewöhnlich, wie auch sonst meist ein lebenskraftiges Haar, seine Wurzelscheiden mit aus dem Follikel; während sie aber bei letzterem dem Wurzeltheile fest anhaften, lassen sie sich bei jenem mit den Fingern mit grosser Leichtigkeit abstreifen, ja selbst der Bulbus ist zuweilen so erweicht, dass er sich hierbei vom Schafte trennt oder gar schon beim Herausheben des Haares in der Follikelmundung stecken bleibt. Unter dem Mikroskop sicht man innerhalb der Wurzelscheiden dann eine Anzahl von Luftblasen, während der Wurzeltheil des Haares selber bell, durchsichtig, wie rareficirt erscheint, wahrscheinlich in Folge der Einwirkung der frei gewordenen Alkalien.

Was die Begleiterscheinungen dieser Operation betrifft, so ist in erster Reihe die Schmerzempfindung zu erwähnen. Dieselbe ist nicht blos während der Einführung der Nadel bei geschlossenem Strom vorhanden und durch die Einwirkung desselben auf die Follikelmündung hervorgerufen, auch wenn der Strom erst nach Einführung der Nadel geschlossen wird, ist sie meistentheils vorhanden, zeigt aber ausserordentliche Schwankungen nicht allein bei den verschiedenen Individuen, sondern auch an verschiedenen Stellen derselben Person, so dass es während der Operation oft nothwendig ist, die Stromstärke zu vermindern, was bei dem oben abgebildeten Apparate durch Einschieben der seitlichen Messingstange S mit grosser Leichtigkeit ausgeführt werden kann. Unter den objectiven Begleiterscheinungen ist zunächst eine Röthung der Haut zu erwähnen, die unmittelbar nach der Schlieseung des Stroms in der Umgebung der Nadel eintritt, um sehr schnell

einer Weisefärbung durch Quaddelbildung Platz zu machen. Nach Entfernung der Nadel und dem Herausheben des Haares sickert aus der Follikelmündung allmälig eine geringe Quantität von Flüssigkeit hervor, die zu einem kleinen Schorfe eintrocknet, und indem die Quaddel sich nach wenigen Stunden zurückbildet, tritt die ursprüngliche Röthung wieder mehr hervor, die dann gewöhnlich mehrere Tage nach dem Abfalten des Schorfes persistirt, um dann allmälig zu schwinden. Bei denjenigen Haaren, welche in die Haut ganz oberflächlich inserirt sind, zeigt sich schon gleich beim Schliessen des Stromes weisser Schaum an der Folfikelmündung, bei tiefer sitzenden Haaren dagegen erst nach einer verhältnissmässig längeren Einwirkung. Das Sichtbarwerden des Schaumes kann keineswegs einen Anhaltspunkt dafür geben, dass das Haar wirklich gelockert ist, weil er eben bei oberflächlich sitzenden Haaren schon vor diesem Zeitpunkt, bei tiefer sitzenden dagegen erst nach demselben auftritt.

Die Röthung und Schorfbildung, zu deren Schwinden stets mehrere Tage erforderlich sind, bilden Erscheinungen, welche die Operation ausserordentlich in die Länge ziehen; sie veranlassen grössere Pausen, weil die Damen gewöhnlich erst das Schwinden der Rötle abwarten wollen, hevor sie in die Fortsetzung der Operation willigen, und daher tritt der Totaleffect derselben nur ganz allmälig zu Tage. Dazu kommt noch, dass in jeder Sitzung überhaupt nur verhältnissmässig wenig Haare entfernt werden können. Ich persönlich habe die Zahl von 20-30 Haaren wohl nur selten überschritten, weil die Ermüdung der Hand und geistige Abspannung Halt geboten. Mit diesen beiden Factoren wird jeder Operateur zu rechnen haben, und wer die durch dieselben gezogenen Grenzen über-

schreitet, wird dies stets auf Kosten des Operationsergebnisses thun.

Was aber den Erfolg der Operation am sichersten verbürgt, ist ein gewisser Grad von Gewandtheit des Operateurs, die nur durch Uebung zu erlangen ist, und eine Sicherheit der Hand zur Einführung der Nadel. Dass Presbyopen ausserdem mit grösseren Schwierigkeiten zu kämpfen haben, als Normalsichtige oder selbst Myopen, bedarf keiner besonderen Begründung. Ebenso ist es selbstverständlich, dass man der Nadel, sobald sie in den Follikel eingeführt ist, seine ganze Ausmerksamkeit zuwenden muss. Deshalb möchte ich mich auch nicht gern für die von MICHEISON in Vorschlag gebrachte Modification des Verfahrens, die in dem gleichzeitigen Einstihren dreier an einer gabelförmig getheilten Leitungsschnur angebrachten Nadeln besteht, entscheiden, so sehr sie auch zur Abkürzung der Gesammtoperation beitragen muss. Denn eine einzige Nadel erfordert sehon die volle Aufmerksamkeit des Operateurs; dazu kommt aber noch, dass sehr viele Haare so oberffächlich inserirt sind, dass die Nadel nach ihrer Einführung wieder herabfallen wurde und deshalb bis zur Lockerung des Haares mit der Hand fixirt werden muss, was bei einer grösseren Anzahl von Nadeln unmöglich ist. Sticht man in solchem Falle andererseits die Nadel tiefer sein, so dass sie über die Papillo hinausreicht, so wird die letztere bei genügend langer Einwirkung allerdings auch zerstört, indess es geht hierbei auch noch anderes Gewebe zu Grunde und Narbenbildung ist aledann die jedesmalige Folge.

Daher ist es in jedem Falle nothwendig, sich vorher zu vergewissern, in welcher Tiese man ungesahr die Papille zu vermuthen bat. Zu diesem Zwecke übe ich bäusig erst an dem zu entsernenden Haare einen leichten Zug mit der Pincette aus. Hierbei wird naturgemäss die Umgebung desselben in Form eines kleinen Kegels emporgehoben. Bei oberstächlichen Haaren ist dieser Kegel hoch und seine Basis schmal, während er bei tieser sitzenden Haaren slacher ist und eine breitere Basis besitzt, aber auch bei Zuhilsenahme dieses Kunstgriffes bleibt dem subjectiven Ermessen des Operateurs noch viel überlassen. Dasur jedoch muss in erster Reihe Sorge getragen werden, dass gesässhaltiges Gewebe nicht verletzt wird, und dass die Nadel dicht neben dem Haar, der Richtung desselben solgend, eingestochen wird. Ich überzeuge mich auch jedesmal vor dem Schliessen des Stromes, ob dies gelungen ist, indem ich die Spitze der Nadel ein wenig hin

und herbewege. Gleitet sie hierbei über den Haarschaft hinweg, so ist dies am extrafollicularen Theile des Haares zu erkennen, der alsdann eine kleine Bewegung nach der entgegengesetzten Richtung macht.

Wenn es von den verschiedenen Autoren stets als ein zur Erzielung eines moglichst vollkommenen Operationsresultates unbedingt nothwendiges Erforderniss bezeichnet wird, dass man die Nadel in den Follikel einführe, ohne Gewebe zu verletzen, so ist dies allerdings ein Postulat, welches Niemand erfüllen kann, und auch die von HARDAWAY in jungster Zeit empfohlene etwas elastische Iridiumnadel ist dies zu leisten nicht im Stande. Denn der Follikel ist keine Höhle, sondern der Zwischenraum zwischen dem Haar und seiner Wandung ist durch die Wurzelscheiden ausgefüllt, und diese müssen von der Nadel unbedingt durchstochen werden, um zur Papille zu gelangen. Aus diesem Grunde aber sind altzu elastische Nadeln geradezu von Nachtheil, weil sie sich schwerer einführen lassen.

Wird die Operation in dieser Weise mit Sorgfalt ausgeführt, so kann ein vollkommener Erfolg durch dieselbe erzielt werden, wenn auch zuweilen das eine oder andere Haar, dessen Papille nicht vollkommen zerstört worden war, wieder wachst und eine abermalige Entfernung erforderlich macht. Zuweilen bleibt an der Operationsstelle eine kleine flache Vertiefung zurück, die gewöhnlich nur bei ganz genauer Betrachtung wahrgenommen werden kann, sonst aber nicht bemerkt wird.

Von einigen Aerzten wurde auch statt der Elektrolyse die Galvanokaustik mittelst nadelförmiger Brenner zur Radicalepilation angewandt, indess führte dieselbe stets zur Narbenbildung, so dass sie keine Anhänger gefunden hat. Neuerdings hat allerdings KARLWSEI derselben wieder das Wort geredet, indess ist, abgeschen davon, dass Narbenbildung mit diesen Operationsverfahren unausbleiblich ist, die Elektrolyse auch aus dem Grunde sehon vorzuziehen, weil sich mit der kalten Nadel mit viel größerer Ruhe operiren lässt als mit dem glübenden Brenner.

Literatur: M. Bartels, Ueber abnorme Behaarung beim Menschen Zeitschr. für Ethnologie, 1876, VIII, pag. 140: 1879, XI, pag. 145: 1881, XIII, pag. 213. - Derselbe, Einiges über den Weiberbart in seiner culturgeschicht!, Bedeutung, Ib. 1881, XIII, pag. 255. --6. Rehrend, Lehrbuch der Hautkrankheiten, 2. Aufl., Berlin 1853, pag 341. — H. Beigel, Ueber abnorme Haarentwicklung beim Menschen Virchow's Archiv. 1868. XLIV, pag. 418. The human hour. London 1869, pag 62. — C. Brunner, Ein Full von Spino bifida occulta mit congenitater lumbaler Hypertrichosis, Pes varus und "Mal perforant du picd". Virchow's Archiv. 1887, CVII, pag. 494 — Chowne, Lancet. 1852, pag. 421 - Crawfort, John. of an embassy from the governor-general of India to the court of Ava. 2, ed., London 1834, I, pag. 318, -- B. Eble. Die Lehre von den Haaren. Wien 1831, II, pag. 35 ff., 80, 229 ff. — A Ecker, Ueber abnorme Behanrung des Menschen, Braunschweig 1875. - Fischer, Berliner klin, Wochenschr. 1871, pag. 145. - F. Fischer, Deutsche Zeitschr. für Chir. XVIII, pag. t. — L. Furst, Hypertrichosis universalis mit Hypertrophie der Kiefer Alveolar-rander. Virchow's Archiv. 1884, XCVI, pag. 357. — Hebra und Kaposi, Lehrbuch der Hautkrankheiten Stuttgort 1878. II. pag. 47. — H. Hildebrandt, Ueher abnorme Haarbildung beim Menschen Schriften der physik. Okonom, Gesellsch, in Königsberg i. Pr. 1870, XIX. - Jackson, Superfluous hairs, New York Med. Record, 23, May 1885. - Leudes-AIA. — Jackson, Superfluous hours, New York Med. Record. 23, May 1885. — Leudes-dorf, Verhandlungen der Berliner Gesellsch, für Anthropologie, Zeitschr, für Ethnologie, 1876. VIII, pag. 87. — P. Michelson, Ziemssen's Handb der Hautkrankheiten, Leipzig 1884, II, pag. 93 ff — Derselbe, Zum Capitel der Hypertrichosis. Vi chow's Archiv, 1885. C. pag. 56. — Ornstein, Ueber sacrale Behnarung, Zeitschr, für Ethnologie, (875, VII, pag. 91, 279; sowie Ib. 1876. VIII, pag. 287. — Schiefferdecker, Berlinerklin, Wochenschr, 1871, pag. 160. -- v. Siebold, Archiv für Anthropologie. 1878, X. pag. 253 — Th. Smith, Edinb. Journ of med. Science. July 1829, pag. 26. Froriep's Notizen. XXV, Nr. 13. — Sonnenburg, Berliner klin. Wochenschr. 1884. Nr. 47. pag. 756. — Stricker, Usber die sogenannten Haarmenschen, insbesondere die bartigen Franen. Bericht über die Senekenbergische aaturforschende Gesellsch. 1876-77; Frankfurt a. M. 1877, pag. 97. - Derselbe, Zwei altere Fallo von Hypertrichosis Virchow's Archiv. 1877. LXXI, pag. 111; 1878. LXXIII, pag. 622. — R. Virchow, Die russischen Haarmenschen Berliner klin. Wochenschr. 1873, X. Nr. 29, pag. 337. — Derselbe, Zeitschr. für Ethnologie. 1875, VII, pag. 280. Taf. XVII, Fig. 2 und Berliner klin Wochenschr. 1884, Nr. 47. pag. 745. — W. Walduyer, Atlas der Haare. Lahr 1884, pag. 105. — Yule, A narrative of the mission sent by the governor-general of India to the court of Ara. London 1858, pag. 93.

Therapie. G. Behrend, Veber dauernde Beseitigung krankhaften Haarwuchses.

Berliner klin. Wochenschr. 1886, Nr. 11, pag. 170, Ib. Nr. 8 u. 9, pag 129, 145. - L. Brocq. De la déstruction des poils par l'électrolyse. Gaz. hebdom, 1886, pag. 291

The permanent removal of hair by electrolysis. New-York med. Record. 1882, pag. 253. — W. A. Hardaway, St. Louis Med. and Surg. Journ. Nov. 1877; 1b 1883. — Derselbe, The permanent removal of superfluous hairs by electrolysis. Philadelphia med. Times. 14. Febr. 1880, pag. 247. — Derselbe, Die Radicalbehandlung der Hypertrichosis mittelst Elektrolyse. Menatshefte für prukt. Dermatol. 1885. Nr. 10, pag 317. — H. v. Hebra, Die krankhaften Veranderungen der Haut. Braunschweig 1884, pag. 391. — G. Th. Jackson, New-York med. Record. 23. May 1885. — Karewski. Zur Therapie der Hypertrichosis. Deutsche med. Wochenschr. 1886. Nr. 34. — L. Lustgarten, Bemerkungen über Radicalepilation mittelst Elektrolyse. Wiener med. Wachenschr. 1886. Nr. 36. — Michelson, Die Elektrolyse als Mittel zur radicalen Beseitigung an abnormer Stelle gewachsener Raare. Berliner klin. Wochenschr. 1885, Nr 42 u, 43; als vervollstandigter Abdruck, Berlin 1886. — Derselbe, Ueber die galvano-chirurgischen Methoden zur Beseitigung an abnormer Stelle gewachsener Haare. Tageblatt der 59. Versammlung Deutscher Naturtorscher und Aerate. Berlin 1886, pag. 225 und Berliner klin. Wochenschr. 1886, Nr. 46, pag. 806. — M. Möller, Ueber Radicalepilation mittelst galvanischen Stromes Wiener med. Presse. 1885. — A. Nieden, Klinische Monatshofte f. Augenheilkunde. 1882, XX. pag. 131. — H. G. Piffard, Treative on diseases of the skin. New-York 1876, pag. 307. — Derselbe, An improved instrument for the removal of superfuons hairs. Journal of cutaneous diseases. 1883, I. pag. 183. — Un na. Nadelhalter zur elektrolytischen Behandlung der Haarbilge. Monatshefte f. prakt. Dermatol 1885, IV, pag. 335. — J. C. White. The use of electrolysis in the treatment of hirauties. Boston Mod. and Sarg. Journ. May 1881, pag. 412. — Gustav Behrend.

Hypertrophie (ὑπερ und τρέρευ, ernähren). Ueberernährung, d. h. gleich mässige Massenzunahme eines Gewebes oder Organes in allen seinen Bestandtheilen über das typisch proportionale Maass hinaus ohne Abänderung der Structur. Die Hypertrophie unterscheidet sich von der Geschwulst durch diese Gleichmässigkeit der Zunahme, währerd sie bei der Geschwulst meist umschrieben, localisirt ist und daher den Eindruck der Prominenz, der Schwellung macht. Bei der Hypertrophie können die einzelnen Zellen hypertrophirt sein, d. h. in Länge und Dicke gewachsen sein, so die Leberzeilen, die Muskelfasern; es kann aber auch die Zahl der Zellen zugenommen haben, Hyperplasie eingetreten sein, wie bei den Epithel-, Epidermis, Cutiszellen, den Zellen des Bindegewebes, der Milzpulpa, Knochen, Nieren und fast aller Drüsen. Meist findet beides gleichzeitig statt und der Zellproliferation geht wohl immer zunächst eine gewisse Hypertrophie der vorhandenen Zellen voraus. Die Hypertrophien kommen unter folgenden Umständen vor:

Hypertrophie des Fettgewebes tritt allgemein als Obesitas, Polysarcie in grossen Fettschwarten an den Lieblingssitzen des Fettes auf, im Unterhautgewebe der Bauchgegend, im Netz, Mesenterium, um die Nieren, am Herzbeutel, zwischen den Muskeln, unter dem Endocardium. Bei Alkoholikern wird der Ansatz von Fett allgemein gesteigert. Local tritt Hypertrophie des Fettgewebes häufig als secundärer Vorgang bei Atrophie anderer Gewebe ein, so als Lipomatosis musculorum progressiva, so nach Nierenatrophie. Von dieser Hypertrophie unterscheiden sich die Lipome als Fettgeschwülste nicht blos durch ihr isolirtes und localisirtes Auftreten, sondern dadurch höchst charakteristisch, dass, während die Fetthypertrophie bei jedem Inanitionszustand schwindet, die Lipome dabei völlig unverändert bleiben, obschon die Fettzellen in ihnen keinen anderen Bau, als den gewöhnlicher grosser Fettzellen erkennen lassen.

Hypertrophie der Knochen findet sich angeboren und in der Entwicklungsperiode fortgesetzt allgemein als Riesenwuchs, oder partiell an einem Knochen, oder erworben am Schädel bei der Hydrocephalie, durch den starken Zug der Muskelinsertion an Knochenvorsprüngen. Ein Zahn wächst übermässig, wenn sein Gegenüber, also der Gegendruck, fehlt. Bei Fütterung mit Arsenik und mit Phosphor lässt sich experimentell ein stärkeres Knochenwachsthum erzielen, es wird in der epiphysären Wachsthumsschicht des Knochens anstatt der spongiösen Substanz ein dickes Lager aus compactem Knochengewebe gebildet. Wie dies geschieht, durch welche Mittelglieder, ist völlig unklar.

Hypertrophie des Bindegewebes tritt sehr leicht in Folge chronischer Entzündung ein. Hypertrophie aller Weichtheile tritt in

Folge allmäliger Dehnung derselben auf. Der Riesenwuchs des Knochens hat seinerseits secundär auch die stärkere hypertrophische Dehnung, den Riesenwuchs aller Weichtheile, der Haut mit Haaren und Nägeln, Drüsen, Bindegewebe, Fascien, Musculatur, Blutgefässen und Nerven durch inneren Wachsthumsdruck zur Folge. Bei der Pachydermie, der Elephantiasis Arahum nimmt nicht blos subcutanes Bindegewebe, sondern auch das submusculäre Bindegewebe und das Periost, auch die Haut und der Papillarkörper zu unförmlichen Massen zu (Elephantenfüsse). In der Sclerodermie sind die elastischen Fasern und die Bindegewebsfasern erheblich verdickt, in der Schwiele (Callositas) findet sich eine einfache Verdickung der verhornten Epidermisschicht an Stellen, die continuirlichem Drucke ausgesetzt sind, in der Ichthyosis eine weit verbreitete Bildung horniger Warzen auf der Epidermis.

Hypertrophie der Musculatur entsteht in der Muscularis der Blutgefässe bei andauernder Dehnung der Blutgefässe durch Verstärkung des Blutstromes, besonders deutlich in der Venenwand beim Aneurysma arterio-venosum, ferner in der Musculatur des Uterus bei Schwangerschaft oder Blutretention. Im schwangeren Uterus bekommen die Muskelfasern die 7—11fache Länge und öfache Breite der Norm gegenstber (Köllikkr). Exquisite Herzhypertrophien treten auf bei Getäss-, Herzklappen-, Lungen- und Nierenkrankheiten. Trabeculare Hypertrophie der Harnblase erfolgt bei Prostataleiden, Verdickung der Muscularis des Magens oder des Darmes bei Stricturen und vor densethen In allen willkürlichen Mukeln dehnen sich die Fasern, die häufig und stark gespannt werden, bei Turnern, Arbeitern, Tänzern, immer weiter aus. Die mechanische Dehnung geht voraus, die stärkere Ernährung folgt. Werden Muskeln, die andauernd angestrengt werden, jedoch unzureichend ernährt, so tritt rasch Verfettung derselben ein.

Hypertrophie der Lymphdrüsen ist nach Exstirpation der Milz

beobachtet und kommt als progressive Hyperplasie bei Leucamie vor.

Hypertrophie der ganzen Leber ist selten. Partiell wird aber Hypertrophie größerer Leberpartien compensatorisch nach Untergang anderer beebachtet, dabei können die einzelnen Acini auffallend gross, auch der Zahl nach vermehrt sein.

Hypertrophie der Niere kommt congenital aus unbekannter Ursache vor; functionell tritt sie bei starker Nierentbätigkeit (Gewohnheitstrinkern, Diabetikern) in beiden Nieren auf, compensatorisch zeigt sie sich in grossem Umfange in einer Niere bei Functionsunfähigkeit der anderen.

Hypertrophie eines Hodens tritt compensatorisch nach Verlust oder schwerer Erkrankung des anderen auf, wenn der Verlust nicht im späten Alter erfolgt ist; diese Hypertrophie ist selten, aber positiv beobachtet (V. RECKLINGHAUSEN).

Hypertrophie der Mamma ist bis zur Schwere von 30 Pfund, mit Galactorrhoe verbunden, meist im Anschluse an Lactation gesehen worden.

Hypertrophie des Gehirns (Makrencephalie) ist bis zu einem Gewichte von 1590 Grm. bei einem 10jäbrigen Kinde bechachtet.

Wahre Hypertrophie einer Lunge nach Schrumpfung der anderen in der Jugend — nicht etwa blos emphysematöse Dehnung ist in ein Paar ausgezeichneten Fällen mit Sicherheit von Ratjen und v. Recklinghausen beobachtet worden. Auch Hypertrophie eines Lappens der Thyreoidea nach Exstirpation des anderen wird angegeben.

Zahlreiche Fälle von Makropodie, Makrodaktylie, Makroglossie sind echte Hypertrophien.

Die angeborenen Hypertrophien embryonalen Ursprunges, welche nie bereditär werden, bilden nur einen kleinen Bruchtheil aller Hypertrophien überhaupt. Diesetben sind nur reichlicher ansgebildete, im Uebrigen aber ganz normale Bestandtheile des Organismus, sind vollständig in dessen Oekonomie übergegangen und unterliegen keinen anderen Ernährungsgesetzen, als jeder i "heil.

Anders ist dies mit den poetfotal aus gewissen Ursachen bervorgegangenen, den

erworbenen Hypertrophien.

Diese erworbenen Hypertrophien sind nicht in dem Sinne stabil, wie die Regeneration und die Geschwülste. Während die regenerirten Gewebe in die Oekonomie des Organismus dauernd aufgenommen sind, so dass sie nur demselben Wechsel unterliegen wie alle normalen Gewebe, und während die Geschwülste als solche sogar zu den zähesten Bildungen des Körpers gehören, sind zur Fortdauer der Hypertrophien stets weitere Bedingungen unerlässlich, die Permanenz der Ursache, die die Hypertrophie veraplasst bat, und die Fortdauer der reichlicheren Ernährung. Nur beim Fettgewebe genügt die Materialszunahme allein, um Hypertrophie hervorzurufen, weil hier durch die raumlich günstigen Verhältnisse die andere unerlässliche Wachsthumsbedingung, Freiheit des Raumes, gegeben ist. In allen übrigen Fallen muss auch Raumerweiterung durch Dehnung, Zerrung oder durch Wegfall von Wachsthumshindernissen eintreten. Fällt die Dehnung aber später fort, macht sie dem Zusammenfall Platz (wie nach Ausstossung der Frucht, des Blutes aus der Gebärmutterböhle), so erfolgt auch alimälig die Rückbildung des hypertrophischen Gewebes, wenn auch nicht überall gleich rasch. Hypertrophisches Gewebe ist aber auch nothwendig auf hypertrophische Gefasse, auf starkere Circulation angewiesen. Erlischt dieselbe, nimmt sie ab, so ist Verfettung und Atrophie unvermeidlich. Doch entsteht andererseits Hypertrophie durch andauernde arterielle Congestionen allein nie. (Näheres bei Neubildungen im Allgemeinen.) - Wohl zu unterscheiden von der Hypertrophie ist die Pseudohypertrophie, bei der nur der Schein einer gleichmässigen Gewebszunahme durch Zunahme des einen oder anderen Gewebes allein (Fett-Bindegewebes) oder durch Ansammlung von Blut oder Exsudaten simulirt wird.

Literatur: Die Handbucher der allgemeinen Pathologie von Virchow. 1854, I. pag. 320 Wagner, 1876, pag. 485; Cohnheim, 1877, I. pag. 579. Samuel, 1878, pag. 555; v. Recklinghausen, 1883, pag. 308; Ziegler, 1885, pag. 95. Samuel.

Hyphaema (Hypohäma), s. Hämophthalmus, VIII, pag. 624.

Hyphidrosis (620 and 1826), verminderte Schweisssecretion.

Hypinose (όπο und ζ), Verminderung des Faserstoffes, s. Blutanomalien, III, pag. 201.

**Hypnon.** Acetophenol oder Phenylmethylaceton: C=0eine farblose, bei 210° siedende, bei 4° erstarrende Flüssigkeit. Wegen der schlasmachenden Wirkung von Dujandin-Beaumerz als "Hypnon" CH3 bezeichnet; soll sich im Organismus nach Popof und Nenckl in Kohleusäure und Benzoesäure umwandeln und in Form hippursaurer Salze im Harn erscheinen. Das Mittel soll mit etwas Glycerin gemischt und in Gelatinkapseln eingebracht zu 0.05-0.15 bei Erwachsenen tiefen Schlaf hervorrufen, bei Alkoholikern sogar Paraldehyd und Chloralhydrat an Sicherheit übertreffen. Es wird gut vertragen, erzeugt keine Nebenerscheinungen, nur bekommen die Patienten unangenehmen Geruch aus dem Munde, wie beim Paraldehyd, wegen der Ausscheidung des Mittels durch die Lungen. Bei Meerschweinehen erzeugten DUJARDIN BEAUMETZ und BARDET durch aubentane Injection von 0.5-1.0 nur Starre and todtliches Coma (in Zeit von 5-6 Stunden Exitus letalis). Auch bei Hunden und Affen constatirte GRASSET nach subcutaner Injection von 0.1-0.25 keine Hypnose; wohl aber konnte solche durch Injection von 0.25 in die Trachea leicht und sicher herbeigeführt werden. Nach LABORDE setzt das Mittel die Erregbarkeit des Vagus am centralen und peripherischen Ende, sowie auch die functionelle Erregbarkeit des Gehirnes herab, auf welch letzterem Umstande die hypnotische Wirkung beruht; die Vaguewirkung giebt sich durch Herabsetzung des Blutdrucks, Schwächerwerden des Herzschlages und veränderten Rhythmus der Respiration zu erkennen; das Blut zeigt nach Einnahme von Hypnon eine

dunklere Färbung. Diese Erscheinungen müssen jedenfalls zur Vorsicht im Gebrauche des Hypnous auffordern. Die Dosis beträgt 0·1—0·5. Am besten giebt man dasselbe nach Vigier in der folgenden, durch Haltbarkeit und leidlichen Geschmack ausgezeichneten Formel: Hypnoni gtt. 20, Ol. amygd. (dulc.) und Gummi arab. aa. 10·0, Syr. flor. Aurant. 60·0, Aq. dest. 120·0; m. flat. emulsio. Von anderen Autoren (Mairet und Combenale, die sowohl bei gesunden wie bei geisteskranken Individuen Versuche austellten) wurden übrigens die günstigen Erfahrungen von Dujardin-Beaumetz und Bardet nicht in vollem Umfange bestätigt; das Mittel schien zwar sedativ, nicht aber hypnotisch zu wirken.

Hypnose (57705), artificiell erzeugter Schlaf; Hypnotica, ec. remedia, schlafmachende Mittel; s. Narcose, Narcotica.

Hypnotismus (physiologisch) ist ein von dem Arzte JAMES BRAID im Jahre 1843 eingeführter Ausdruck (ὑπνωτικός = "einschläfernd" und auch "schläfrig") zur Bezeichnung einer Gruppe von künstlich erzielbaren, dem Schläfe verwandten Zuetänden mit Veränderungen der Functionen des Gebirns, welche zwar eine grosse Mannigfaltigkeit der Erscheinungen darbieten, in dem einen Punkte aber mit einander übereinstimmen, dass sie nach einer anbaltenden, gleichförmigen, nicht ungewöhnlich starken und nicht aufregenden Reizung von Sinnesorganen eintreten, wenn die Aufmerksamkeit nicht abgelenkt ist und eine gewisse willige Stimmung vorberrscht. Namentlich mehrere Minuten lang ohne Lidschlag fortgesetztes Anstarren eines beliebigen Gegenstandes, also dauernde Anspannung der Augenmuskeln (zumal der Blickheber) mit gleichzeitiger Netzhauterregung, ohne Augenbewegungen, ist geeignet, hypnotische Zustände herbeizuführen, gleichviel ob das Versuchsindividuum vorher etwas davon weiss, dass es bypnotisirt werden soll, oder nicht. Unerlässlich für den Eintritt der Hypnose ist unter allen Umständen starke, einseitige Auspannung der Aufmerksamkeit (expectant attention), welche auch für sich allein, wenn jede willkürliche Bewegung vermieden wird, ohne den Wunsch des ruhig Sitzenden oder Liegenden, Hypnose bewirken kann. Ist es doch bisweilen vorgekommen, dass Personen, die sich photographiren liessen, nachher noch regungslos, bypnotisirt sitzen blieben, auch dass z. B. allein die Vorstellung: "Der und der hat mir gestern gesagt, er werde mich heute um 2 Uhr hypnotisiren", wenn sie nur sehr intensiv ist und ausschlieselich die Aufmerkeamkeit in Anspruch nimmt, genügte, um wirklich einen hypnotischen oder hypnoiden Zustand eintreten zu lassen. Ja bei besonders empfänglichen Personen genügt sehon Schliessen der Augen und ein kurzer Aufenthalt in cinem völlig stillen Raume, um kataleptiforme Zustande berbeizuführen, also die Concentration der Aufmerksamkeit auf das dunkle Gesichtsfeld und auf die entotischen Gerausche in erwartungsvoller Stimmung.

Die Art der Sinneseindrücke, welche hypnotisirend wirken, gleichviel ob ein "Hypnotiseur" zugegen ist oder nicht, kann man am besten mit dem Worte "gleichtörmig" bezeichnen. Anhaltendes Anstarren einer Kerzeutlamme mit etwas gehobenem Blicke und möglichst starker Convergenz der Blicklinien, bei gleichzeitiger Accommodationsanstrengung, erweist sich als besonders wirksam Ich habe einzelne Individuen so binnen drei und vier Minuten kataleptisch gemacht, wenn sie nur ihre ganze Aufmerksamkeit ohne die geringste Bewegung auf den Blickpunkt concentrirten. Als solcher kann auch die Nasenspitze, ein Knopf, eine Bleistiftspitze, kurz irgend ein kleiner feststehender oder (wie die Kerzenflamme) sich sehr wenig veräudernder Gegenstand von nicht aufregender Beschaffenheit dienen. Auch rhythmische Schallreize, z. B. das Ubrticken, gedumpfte Musik und die Combination solcher mit Lichteindrücken, wie das Anstarren des Inductionsfunkens und gleichzeitiges Hören des Knisterus und der Schläge des Unterbrechers sind wirksam. Besonders leicht tritt aber der eine oder der andere hypnotische Zustand, bisweilen freilich auch nur Schläfrigkeit und gewöhnlicher Schlaf ein, wenn eine Hand auf den Kopf des Patienten gelegt und sanft ge1

gesenkt wird oder mit einer weiehen Bürste oder Feder oder mit der Hand streichelnde Bewegungen über die Stirn und den Scheitel gemacht werden, während die andere Hand die eine Hand des Patienten balt. Die "Striche" (passes) der sogenannten "Magnetiseure", das "Spargieren", schon im Alterthum als Beruhigungsmittel angewendet, sind vorzügliche Hypnotisirungsmittel, und zwar mit und ohne Berührung, auch Zurückbeugen des Kopfes und anhaltender Druck auf die Halswirbel. Wenn der Patient einen Daumen des Arztes, zu dem er grosses Vertrauen hat, in jeder Hand halt und sitzend ihm unverwandt in die Augen oder an die Stelle zwischen seinen beiden Augen sieht, so tritt ebenfalls oft leicht Hypnose ein, vorausgesetzt, dass gar keine Unterbrechung, kein Lächeln und Lachen, kein Stirnrunzeln und Augenzwinkern, keine Bewegung der Augen und Beine die Einförmigkeit trubt. Dämmerlicht und eine feierliche Rube herrschen. Hierbei kommt es aber vor, dass der Arzt, wenn er ununterbrochen den Patienten anstarrt, mit dem sogenannten "magnetischen Blick", selbst hypnotisch wird, so dass er die Augen schliesst und nicht wieder öffnen kann. I as "Streichen" von oben nach unten ("positive Striche" im Gegensatz zu den "negativen" von unten nach oben), wodurch ein rhythmisches Wehen der Lust eintritt, somit ein gleichmässiger Hautreiz, auch das sanfte Streichen der Haut über das Antlitz bin, über die Schultern, die Brust und die Arme kann, ebenso wie anhaltendes Drücken einer Stelle, ohne diese Eventualität, Hypnose herbeiftthren. Hier sind die periodischen Druck-, Berührungs- und Temperaturreize hypnogen. Blinde können sich hypnotisiren, indem sie bei geschlossenen Augen ununterbrochen an ein eingebildetes Object denken oder eine einzige Vorstellung festhalten.

Dagegen ist es sehr fraglich, ob Schlafende, welche nichts vom Hypnotismus wissen, hypnotisirt werden können, wie von Einzelnen behauptet wird. Sollte wirklich ein fest Schlafender durch Fächeln, durch Streichen mit und ohne Bertibrung, durch Annähern einer warmen Hand oder Metaliplatte, ohne aufzuwachen, unmittelbar vom natürlichen Schlaf in einen Zustand versetzt werden können, in welchem er willfährig Befehlen gehorcht, vorgemachte Bewegungen nachahmt, eine Ueberempfindlichkeit seiner Sinnesnerven zu erkennen giebt, allerlei Wahnvorstellungen sich einreden lässt, dann würde die Grundbedingung für den Eintritt der Hypnose, willkürliches, starkes, anhaltendes Anspannen der Aufmerksamkeit, nicht mehr ihre exclusive Bedeutung behalten können. Die bisherigen Augaben über das Hypnotisiren Schlafender sind jedoch sehr dürftig und beziehen sich meist auf das Hervorrufen kataleptischer Zustände. Diese sind auch ohne Hypnose im wachen Zustande oft hervorgerufen worden. Das charakteristische Symptom für den Eintritt der Hypnose ist nicht die (inconstante) Katalepsie für sich allein, sondern die Aufbebung des Willens und Automatie, die Veränderung der Sinne und Aufhebung des Urtheilsvermögens. Der natürliche Schlaf ist an sich schon so verschiedenartig, er kann leise, fest, tief, traumlos, unruhig, unterbrochen, kurz, lang u. s. w. sein, dass zumal mit Rücksicht auf den Somnambulismus oder das Nachtwandeln Solcher, welche niemals hypnotisirt worden sind, er selbst möglicherweise bisweilen einen Uebergang zum Hypnotismus bilden kann. Wenn dann ein Experimentator meint, er habe einen Schlasenden hypnotisirt, so hat er vielleicht nur eine vorhandene Hypnose, einen hypnoiden Zustand vertieft oder künstlich Träume erzeugt, oder den Schlafenden geweckt und dann hypnotisirt oder auch einen festen Schlaf in einen Halbschlaf übergeführt, welcher schon einzelne Symptome mit der echten Hypnose gemein haben kann.

Ob hingegen die bei gesunden Männern durch gleichmässige periodische, lange Zeit fortgesetzte Bewegungen eintretenden eigenthümlichen Zustände halben Bewusstseins mit Analgesie, wie ich sie bei Derwischen in Egypten und bei tunesischen Sectirern sah, Hypnosen sind, ist fraglich. Das immer heftigere Zurückwerfen und Verbeugen des Kopfes mit immer lauterem Allah Rufen bei den Derwischen hat zur Folge, dass einzelne der letzteren, die im Kreise tanzend schreien, rückwärts umfallen und mit den pendelnden Bewegungen willenlos fort-

fahren, während sie daliegen, und ihnen der Schaum vor den Mund tritt. Durch alternirendes Springen von einem Fuss auf den auderen sah ich während monotoner Schalleindrücke Analgesie eintreten, so dass sich der junge Afrikaner, ohne zu zucken, die Zunge durchbobren liess und ein dünnwandiges Glas zerkaute. Die Mundhöhle war dann mit Blut und Glasstückehen erfüllt.

Solche durch heftige monotone Bewegungen zu religiösen Zwecken wiederbolte, wenig bekannte Zustände sind den hypnotischen zum Theil verwandt, aber atiologisch jedenfalls von ihnen gänzlich verschieden und sehr untersuchungswerth. Menschen, welche wie die Kinder und viele Geisteskranke, Blödsinnige, Fiebernde, ausser Stande sind, mebrere Minuten lang ibre Aufmerksamkeit ununterbrochen. ohne eine einzige Bewegung der Augen, des Kopfes, der Glieder, einem Punkte zuzuwenden, können nicht bypnotisirt werden; desgleichen diejenigen nicht, welche nicht wollen, ibre Gedanken wandern lassen, zerstreut sind. Es ist aber nicht richtig, dass muskelschwache Individuen schwerer als muskelstarke zu hypnotisiren seien. Auch ist die verbreitete Meinung irrig, als wenn es zur Herbeiführung der charakteristischen Muskelcontractionen in der hypnotischen Katalepsie allemal der hypnotisirenden Concentration der Aufmerksamkeit bedürfe. Denn, ganz abgesehen von dem Auftreten localer Katalepsie durch Machtsprüche und centrifugales Streichen ohne Hypnose, ist von STEIN (Frankfurt, au gesunden jungen Männern durch die Elektricität einer Influenzmaschine Katalepsie hervorgerufen worden, ohne Hypnose, gerade so wie während derselben. Er konnte einem augeblich ganz gesunden 26jährigen Mann den ausgestreckten Arm dadurch kataleptisiren, dass er mittelst der Leitungskette positive statische Elektricität zu ihm hinleitete und mit der Elektrode von der Schulter nach den Fingerspitzen strich. Der Arm wurde - gleichviel, oh der junge Mann ganz wach oder vorher hypnotisirt worden war - kataleptisch und anästhetisch und analgisch. Das Zurückfahren von der Hand zur Schulter, allein in centripetaler Richtung, bewirkte Lösung der Starre. Wenn aber mit der negativen Elektrode centripetal über den schlaffen Arm bingefahren wurde, entstand wieder Katalepsie, wahrend centrifugale Striche mit derselben diese lösten. Controlversuche mit den Elektroden allein, ohne Elektricität, zeigten nichts von diesen ausserordentlichen Veränderungen. Simulation, subjective Täuschungen, objective Fehlerquellen scheinen hier ausgeschlossen und eine grosse Empfindlichkeit mancher Individuen für elektrische Einwirkungen erwiesen zu sein. STEIN nennt sie "Elektro-sensitive" und bemerkt, dass die Analgesie, welche auf dem neuen Wege entsteht, durch Application der elektrischen Burste, durch starke Inductionsströme und Stiche, welche alle unbeantwortet bleiben, dargethan sei.

Für die Physiologie folgt daraus, dass die statische Elektricität auf einige Menschen genau in derselben Weise kataleptisirend und anasthesirend wirkt wie die bewegte Hand des Experimentators und das Hypnotisiren in der gewöhnlichen Weise. Vielleicht sind auch die nach Burcq's Vorgang in der Neuzeit festgestellten Wirkungen mancher auf die Haut aufgelegter Motalle elektrischen Wirkungen zuzuschreiben. Die Wirkung ist wenigstens ühnlich der der streichenden Hand. Durch die ungewöhnliche Anspannung der Aufmerksamkeit kann ohne Zweifel auch mittelst der statischen Elektricität ein hypnotischer Zustand herbeigeführt werden.

Je öfter ein Mensch bereits hypnotisirt worden ist, um so leichter pflegen die hypnotischen Zustände dann wieder einzutreten, schliesslich auch ohne andere Mittel als eine Concentration der Aufmerksamkeit auf einen gedachten Punkt, eine Vorstellung, dass etwas gescheben werde. Besonders eine gewisse feierliche Ruhe, ein imponirendes, gesetztes Auftreten des Experimentators, eine vertrauenerweckende Art desselben konnen solche Vorstellungen beim Versuchsindividuum erwecken, so zwar, dass allem schon die böchst gespannte Erwartung eines ungewöhnlichen Zustandes diesen selbst herbeiführt. Er braucht nicht sogleich vollständige Hypnose zu sein. Diese aber tritt unter den erwähnten Umständen viel schneller — manchmal in 3 bis 4 Minuten — ein, als ohne solche Momente.

Doch ist es längst mit voller Sicherheit erwiesen, dass sie nicht unerlässlich sind, dass kein sogenanntes "Mesmerisches Fluidum" von dem "Magnetiseur", das heisst dem hypnotisirenden Arzt oder Experimentator auf den Patienten übergeht und die durch einen solchen hervorgerufene Hypnose durch nichts zu unterscheiden ist von der Autohypnose desselben Patienten. Das Verdienst, diesen Beweis geliefert zu haben, gebührt JAMES BRAID; daher man zum Unterschied von dem von solcher Voraussetzung ausgehenden Mesmerthum den eigentlichen Hypnotismus auch oft mit dem Namen "Braidismus" bezeichnet hat. Die Begriffe "Autohypnose" und "Braidismus" decken sich.

Wer sich nach mehreren Versuchen mit negativem Resultate für nichtbypnotisirbar hält, wird nicht selten bei der Wiederholung dennoch in Hypnose verfallen. Deshalb sind sämmtliche Angaben über den Procentsatz hypnotisirbarer Menschen ganz und gar unzuverlässig. In Indien gelang es englischen Aerzten mit Leichtigkeit Hunderte behufs chirurgischer Operationen zu hypnotisiren, in England, Frankreich und Deutschland (auch in Neapel) lässt sich in solchem Umfange die hypnotische Analgesie nicht herbeiführen.

Eine ungleiche Hypnotisirbarkeit ist ebenso sieher, wie die Verschiedenbeit der Willenskraft, der Talente, Charaktere, Ernährungszustände, der Erregbarkeiten, Temperamente, Intelligenzen.

Was man Individualität nennt, hängt wesentlich vom Centralnervensystem ab, and da gerade dieses beim Hypnotisiren in Betracht kommt, so ist die individuell verschiedene Hypnotisirbarkeit natürlich von unübersehbar vielen Abstufungen. Man kann sagen: alle Menschen, welche im Stande sind, ihre Aufmerksamkeit langere Zeit ununterbrochen einem Punkte zuzuwenden, ohne sich zu bewegen, sind hypnotisirbar. Dann muss man aber hinzufugen: einige achr leicht schon beim ersten Versuche nach wenigen Minuten, andere schwer, erst nach wie lerboltem Versuche und nach längerem Sturren, wieder andere äusserst schwer, selbst nach wiederholtem dreiviertelstundenlangem Starren nicht. Aber Niemand kann von sich mit Recht sagen, er sei schlechterdings nicht hypnotisirbar, sondern nur, er sei sehr schwer zu hypnotisiren. Wer meint, er könne nicht, trotz des besten Willens, den merkwärdigen Zustand aus eigener Erfahrung kennen zu lernen, in denselben verfalten, nehme einen beliebigen festen Punkt zum Starren oder sehe im Spiegel die Stelle zwischen den Augenbrauen an. Es wird dann bald, wenn kein Lidschlag, keine Augen- oder sonstige Bewegung das Starren unterbricht, eine reichliche Thränensecretion, eine Conjunctivitis (die nachher durch kaltes Wasser sich schnell beseitigen lässt), eine individuell verschiedenartige Reihe von Spannungs- oder von Angstgefühlen oder von Willensschwäche eintreten und ein unwiderstehliches Verlangen, die Augen zu schliessen. Wenn jetzt ein Freund erscheint und anhaltend sanft "streicht", dann wird es ibm auch gelingen, die eine und andere hypnotische Erscheinung zu constatiren, falls nicht das erste Mal, so doch böchst wahrscheinlich nach wiederholten Versuchen, nach einer halb durchwachten Nacht, nach grossen Anstrengungen. Es ist die sogenannte Disposition weniger in einer permanent grösseren Erregbarkeit der sensorischen und motorischen Nerven zu suchen, als in einer größeren Erm üdbarkeit. Wer leicht ermudet, wird im Allgemeinen leichter hypnotisirt werden, als wer in dieser Hinsicht eine grössere Widerstandskraft besitzt.

## Symptomatologie.

Die im bypnotischen Zustande eintretenden Veränderungen der Herzthätigkeit und Athmung, des Stoffwechsels und der Ausscheidungen, der Eigenwärme und Muskelelektricität, der Sinnesfunctionen und der Motilität, sowie der hoheren Gehirnthätigkeit, sind, trotz einer Reihe von physiologischen Untersuchungen darüber, bis jetzt sehr wenig genau festgestellt. Die Schwierigkeit der Ermittlung constanter Symptome besteht hauptsächlich in ihrer sehr grossen Mannigfaltigkeit, der Unzulässigkeit vivisectorischer Eingriffe beim Menschen, der Täuschung des Arztes durch simulirende, zumal weibliche Patienten, der Schwierigkeit

Pathologisches vom Physiologischen zu trennen und der Unzulässigkeit häufiger Hypnotisirung eines und desselben gesunden Individuums wegen der Möglichkeit übler Folgen.

Der methodischen, systematischen Behandlung der gesammten hypnotischen Symptome steht aber am meisten im Wege die Thatsache, dass kaum eine Hypnose ganz gleich der anderen verläuft. Entsprechend der ungleichen Hypnotisirbarkeit der Menschen, je nach ihrer Individualität, ist auch der Hypnotismus ein anderer bei demselben Individuum nach seiner jeweiligen Stimmung und der des Experimentators. Wenn letzterer gar nichts mit dem Patienten vornimmt (ich setze hier "Patient" für Versuchsperson, weil sie stets der leidende Theil ist), dann sind auch keine "Erscheinungen" zu erwarten. Wechselt die Person des Experimentators, ohne dass der Patient gewechselt wird, dann wechseln auch die Symptome. Die Ausbildung des einen oder anderen Stadiums hängt oft nur vom Operateur ab. Man kann viele Hypnotische mit einem musikalischen Instrumente vergleichen, welches allerlei Melodien hören lässt, und zwar jede einzelne etwas verschieden, je nach dem Musiker, der sie darauf spielt.

Nichtsdestoweniger lassen sich gewisse Abweichungen von der Norm schon jetzt, mit Ausschluss alles Krankbaften, als physiologische Symptome des Hypnotismus bezeichnen, vorausgesetzt, dass man den Hypnotisirten eben nicht ganz allein sich selbst überlässt, wo er dann ruhig bleibt und meist wenig Auffallendes zeigt. Mehrere Befunde verschiedener Beobachter, welche ich für richtig halte, stelle ich im Folgenden mit eigenen zusammen, mit der Vorbemerkung, dass sich Alles auf gesunde Individuen ohne nachweisliche oder nachgewiesene psychopathische oder neuropathische oder sonstige krankhafte Anlagen bezieht. Die Beziehungen des Hypnotismus zur Hysterie, sowie zu anderen Krankheiten des Nervensystems werden in dem folgenden Aufsatze erörtert.

a) Veränderungen der Circulation. Aus den Bestimmungen der Pulsfrequenz Hypnotisirter geht hervor, dass eine grosse individuelle Verschiedenheit existirt. Bei emigen jungen Männern, die ich selbst controlirte, stieg die Frequenz für eine Minute um 10, bei anderen fiel sie um einige Schläge innerhalb der ersten Minuten typischer Hypnosen. Da aber ganz ähnliche Frequenzänderungen eintreten während des rubigen Starrens, ohne irgend welche Symptome einer Hypnose, so ist es, um die mit letzterer eintretenden Veränderungen zu ermitteln, nothwendig, zuerst die Versuchsperson bei gespannter Aufmerksamkeit mehrere Minuten zu beobachten. Dasselbe gilt für Blutdruckmessungen, die man mit v. Basch's Sphygmomanometer an Hypnotisirten leicht ausführen kann.

Die von Braid auf Grund seiner ersten Zählungen aufgestellten Sätze über den Einfluss der Hypnose auf die Herzthätigkeit sind uicht allgemein giltig. Er meinte, anfangs nehme die Pulsfrequenz ah, sowie aber die kataleptiforme Steitheit beginne, nehme sie wieder bedeutend zu, und fand die Zunahme durch Muskelaustrengung beim Ausgestreckthalten der Arme und Beine während fünf Minuten durchschnittlich zu 20%, bei wachen Patienten, bei hypnotisirten über 1000 a. Wurden bei diesen die Sinne wieder in Thatigkeit gesetzt, so fiel sie bis auf 40% (betrug also immer noch erstaunlich viel meur als im wachen gewöhnlichen Zustaude). Wurden sämmtliche Muskeln erschlafft, dann fiel die Pulsfrequenz bis auf oder unter die Norm, und zwar erfolgte diese Abnahme meistens in wenger als einer Minute durch Aufhebung der Katalepsie. Auch die Beschleunigung der Herzthätigkeit liess sieh durch erneuertes Hypnotisiren sehr schnell wieder herbeifthren. Die Frequenzzunahme kann während der Katalepsie so gross werden, dass der Pols an der Radialarterie kaum zu zählen ist, so sehwach und hart erscheint er. BRAID zählte daher die Carotispulsationen in solchen Fällen. Sowie die steifen Muskeln durch Blasen oder Fächeln erschlaffen, entwickelt sich der l'uls am Arm und wird voll, auch wenn der l'atient nichts davon weiss.

Die Bindehaut des Auges erschemt in der tiefen 11. oft stark injicirt, ebenso sind die Hautcapillaren des tiesichtes, Halses, stark gefüllt, in

anderen Fällen freilich das Antitz blass. Manchmal wechselt Blasse mit Röthe des Gesichtes ab im hypnotischen Zustande. Doch kann in keinem Falle aus der noch so starken Röthung der Gesichtshaut und der Ohrmnscheln auf eine Gehirnhyperämie geschlossen werden, und die bäufige, fast beängstigende Blässe des tiesichtes gestattet nicht, auf das Gegentheil zu sohliessen. Nur eine starke Erregung des Sympathieus ist im letzteren Falle immer dann anzunehmen, wenn zugleich bedeutende Pupillenerweiterung eintritt und vielleicht eine vorübergehende Parese desselben im ersterwähnten Falle.

Die plethysmographischen Untersuchungen Hypnotischer von TAMBURINI und SEPILLI und von H. KAAN machen es wahrscheinlich, dass zu Anfang der Hypnose eine Hirnanamie eintritt. Duch sind diese Versuche an gesunden ludividuen zu wiederholen.

b) Respiration. Die Athmung wird durch den Eintritt hypnotischer Zustände sogleich beeinflusst, aber je nach der Individualität in ungleicher Weise. Bei Emigen nimmt die Athmungsfrequenz zu, sogar sehr erheblich, bei Anderen ab. Die Athemzüge vertiefen sich in dem einen Falle, in dem anderen werden sie flach. Eine constante Abweichung von der Norm hat sich noch nicht finden lassen, wenn auch einige Beobachter bei den von ihnen Hypnotisirten stets eine Zunahme der Athemfrequenz fanden. Es kann sich diese Angabe nur auf ein Stadium des hypnotischen Zustandes beziehen und nicht einmal immer dasselbe. Schon durch das blosse Starren bei unbewegten Extremitäten und ohne dass Hypnose eintrut, wird die Respirationsfrequenz verändert, indem sie bei Einigen ab., bei Auderen zunimmt. Bei anhaltendem Fixiren eines mikroskopischen Objects, dessen Veränderung erwartet wird, kann sich die Zahl der Athembewegungen his zur Apnoe vermindern und eine tiefe Inspiration die Pause beendigen, andererseits beim Betrachten eines erwarteten Sterns im teleskopischen Gesichtsfelde enorm zunehmen. Auch bei gesunden Hypnotisirten treten bisweilen längere Respirationspausen ein.

c) Stoffwechsel. Dass während langerer vollständiger Aufhebung eines grossen Theiles der Gehirnthätigkeit, namentlich in der hypnotischen Muskeirnhe, wahrend der nicht mehr willkurlichen Bewegungen und der Katalepsie verschiedenartige Aenderungen des normalen Stoffwechsels eintreten werden, lässt sich mit hoher Wahrscheinlichkeit behaupten. Jedoch können zur Zeit den wenigen Unterauchungen des Harns Hypnotisirter (von BROCK, GUBTLER u. A.) noch keme sicheren Beweise für einen abnormen Stoffumsatz im Gehirn entnommen worden. Dass nach stundenlangen Hypnosen der Harnstoff, die Chloride, die Phosphate des Harns vermindert sind, kann nämlich schon durch die lange Ruhe allein bedingt sein; deshalb muss zunächst ein und dasselbe Individuum beim ruhigen Starren geprüft und dann das Resultat mit dem nach ebenso langer Hypnose erhaltenen verglichen werden, ob überhaupt ein Unterschied der Abweichungen von der Norm sich zeigt. Der Vergleich des nach dem Schlafe gelassenen Harnes mit dem nach einer Hypnose erhaltenen gentigt nicht, da es sieh gerade darum handelt, zu finden, ob Anspannung der Aufmerksamkeit ohne Hypnose etwa geradeso auf den Stoffumsatz wirkt, wie mit nachfolgenden hypnotischen Erscheinungen. Diese Fehlerquelle ist überhaupt bis jetzt kaum bei der Untersuchung Hypnotieirter berücksichtigt worden, ausser von mir.

d/ Secretionen. Schonlängstist bei einigen Hypnotisirten eine Schweissabsonderung constatirt worden; z.B. wurden bei Personen, welche eich nicht erinnerten, jemals im Geringsten fenchte Hande gehabt zu haben, letztere mit Schweiss bedeckt. Ich habe bei vielen Hypnotisirten, aber auch bei solchen, welche nur etwa eine Viertelstunde lang ruhig sitzend einen kleinen Gegenstand anstarrten, profuse Schweissabsonderung, besonders am Kopfe und an den Handen, bemerkt.

Thranen werden sehr häufig reichlich sehon, beim anhaltenden Starren abgesondert, aber diese Secretion scheint nach Eintritt typischer Hypnosen Gesunden zu fehlen. Dasselbe gilt für die Sahvation. Manche der von Magnetiseuren vor genommenen Manipulationen sind geeignet, solche Secretionen direct hervorzurufen.

So tritt durch einen starken Druck gegen das Kinn ebenso sicher Speichelabsonderung ein, wie Thränensecretion durch das Vorhalten einer Zwiebel.

Kitzeln des Dammes hatte eine Harnentleerung in der Hypnose zur Folge (HEIDENHAIN).

e) Motilität. Von allen Erscheinungen der typischen Hypnose sind keine so auffallend und geeignet, den Wunderglauben der Masse zu nahren, als die Motilitätsanomalien. Auf der einen Seite kann völlige Ruhe, wie im natürlichen Schlaf, oder Katalepsie mit der viel discutirten passiven Biegsamkeit (Flexibilitas cerea), auch plötzlicher Stillstand aller Extremitätenbewegungen durch ein befehlendes Wort eintreten, auf der anderen Seite ist ebenso erstaunliche Beweglichkeit, sind Tanzen und allerlei graciöse Stellungen in buntem Wechsel oder augenblicklicher Uebergang von der Ruhe zur Action, auf ein förmliches "Stebe auf und wandle!" und eine Fülle von maschinenmässig exact ablaufenden Nachahmungen von vielen Physiologen und Aerzten, mit Ausschluss jeder Simulation, sicher festgestellt worden. Da der Patient in diesen Fällen einem Automaten Abnelt, so nennt man diese Zustände, in denen er nur auf Betehl oder beim Vormachen einer Bewegung sich bewegt, Commando-Automatie oder Besehls-Automatie und Nachahmungs-Automatie. Den sämmtlichen Formen liegt Willenlosigkeit zu Grunde. Die Abulie ist das Hauptmerkmal der Hypnose mit Rücksicht auf die Motilitätsanomalien. Der Hypnotische ist wahrscheinlich ausser Stande, aus sich beraus eine Bewegung auszuführen. Er hat keine Vorstellung "von selbst", die ihn zu einer Bewegung veranlasste, wahrend der Nachtwandler vielerlei Bewegungen, ohne es zu wissen und ohne dass Jemand sie ihm einredete, ausführt.

Die für den Hypnotischen charakteristischen Bewegungen sind hingegen gerade diejenigen, welche durch Einreden oder Befehlen oder durch Nachahmung ausgelöst werden und, ohne dass von ihnen eine Vorstellung gebildet wird, gleichsam mit Umgehung des Willenscentrums, sich unmittelbar an die Sinneseindrücke anknüpfen. Letztere können ihnen durch alle Sinne zu Theil werden. Durch die verengerte Lidspalte wird die imitirte Tauz-, Kau-, Betbewegung gesehen, das Gehör vermittelt Schnalzen, Räuspern, Klatschen u. dergl., die Berührung eine sehr grosse Anzahl von complicirten Bewegungen, Gerucli und Geschmack in Verbindung mit Suggestionen durch das Ohr mannigfaltiges Mienenspiel. Schon der Luftstrom, den der Experimentator mit den Händen oder durch Blasen bewirkt, kann oft eine Annäherung, das von Laien als "magnetisch" bezeichnete Folgen und, nach Umkehr der Richtung des Luftstroms, das Stehenbleiben und Abwehren veranlassen, was ich selbst demonstrirt habe.

Auch habe ich mich an einem gesunden Manne davon überzeugt, dass ein Conflict zwischen zwei anbefohlenen Bewegungen, die nicht zusammen stattinden können, zu einem eigenthümlichen Mittelding führt. Ich hatte ein Erdbeben suggerirt. Der Mann hatte sich aufrecht stehend mit beiden Handen festzuhalten, was er consequent that. Nun befahl ich ihm, sich auf den Boden zu setzen, ohne vorher zu sagen, er solle die Hande frei machen. Er versuchte es mehrmals, konnte aber nicht, weil er die Hände nicht frei liess.

Man kann die hypnotischen Motilität-anomalien in zwei grosse scharf begrenzte Classen ordnen:

I. Excitomotorische Symptome, wozu alle kataleptischen, kataleptiformen, spastischen, klonischen und tonischen Krämpfe, die Nachahmungs- und Befehlsautomatie und andere ideomotorische (durch Suggestion erzeugte, Acte gehoren.

II. Ausfalls- oder Hemmungssymptome, wozu Aphasie, Alexie, Agraphie, Ataxie, Torpor, Lethargie u. A. gehören

Die Phinomene beider Gruppen können nur durch peruphere Reize oder psychische Processe (Vorstellungen) hervorgerufen werden, und es lässt sich bei ganz gesunden Versuchsindividuen vorher nicht angeben, welche nach erfolgreichen hypnogenen Manipulationen eintreten werden. Ist aber eine tiefe Hypnose erzielt, so lehrt schon die oberflächliche Untersuchung, ob sich der Patient, welcher

keinen Willen mehr hat, im excitomotorischen oder im inhibitorischen Zustande befindet, d. h. mehr Symptome der einen oder der anderen Kategorie zeigt. Denn die Erschemungen beider kommen auch zusammen vor. Die obige Sonderung bezieht sich mir auf die Symptome selbst.

# I. Excitomotorische Erscheinungen.

1. Katalepsie. Manche Experimentatoren baben die eigentliche Katalepsie bei livprotischen nie wahrgenommen, andere nur ab und zu kataleptiforme Steitheit der Glieder ohne die charakteristische Flexibilität derselben, wieder

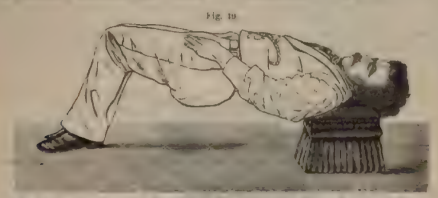
andere dagegen so oft diese letztere mit ausgeprägter Katalepsie, dass der einseitige Vorsehlag gemacht werden konnte, den Hypnotismus "experimentelle Katalepsie" zu nennen (O. BERGER). BRAID meinte, sie trete niemals zu Beginn der Hypnose ein, ich habe sie aber wiederholt sogleich nach dem Schliessen der Augen nach mehrere Miguten anhaltendem Starren eintreten gesehen, so dass ich die "wie versteinert" Sitzenden oder Stehenden beliebig "formen" konnte. Jedes Fingerglied, der Konf, der Fuss, behålt die ihm von mir ertheilte Stellung widerstandslos. Diese Elexibilitas cerea ist eine der merkwurdigsten Erscheinungen beim Hypnotisiren gesunder Manner. Da sie noch immer hier und da für pathologisch erklärt wird, so ist es nicht überflüssig, hervorzuheben, dass ich sie an ganz gesunden verheirateten und unverbeirateten Männern wahrnahm. Auch Dr. STEIN (in Frankfurt) constatirte dasselbe und photographirte ein solches Individuum in verschiedenen kataleptischen Stellungen während der Hypnose. Es war zu der Zeit 26 Jahre alt und von blühendem Aussehen, ein thätiger Theaterrequisiteur. Die Holzschnitte stellen ihn in arei Stellungen vor. Sie sind nach den mir freund lichst vom Autor zur Verfügung gestellten Photogrammen angefertigt worden.

Ueber die Dauer des kataleptischen Zustandes lässt sich bis jetzt nur mit Bestimmtheit sagen, dass er, ohne tible Folgen und Ermudungsgefühle zu hinterlassen, viele Stunden anhalten kann. Einige Beobachter baben ihn bis zu 8 Stunden währen lassen.

Einmal dauerte eine Katalepsie (durch ein Kerpertheilen die verschiedeusten Stellungen Versehen) 17 Stunden (nach CB. RICHET). Versehen) 17 Stunden (nach CB. RICHET).



Oefters gelang es, halbseitige oder unilaterale Katalopsie hervorzurufen durch einseitiges Streichen, einseitiges Handauflegen und Drücken einer Kopfhälfte. Die Extremitaten der anderen Seite wurden dann zum Theil kataleptisch nur in einzelnen Fallen die derselben Seite', wie HEIDENHAIN, BERGER und GRUTZNER bemerkten, gewöhnlich zuerst der Arm und, nach Wiederholung, das Bein. Hierbei konmt viel auf die Richtung des Streichens an, indem das Streichen von oben nach umen Katalepsie bervorruft, von unten nach oben sie löst. So ist auch locale gekreuzte Lösung der Starre erzielbar, z. B. des rechten Armes und zugleich des linken Fusses bei sonst totaler Starre. Wer aber die Regel nicht beobachtet, erhält inconstante Resultate und es ist möglich, dass bei den meisten unter den erwähnten Beobachtungen deshalb die Gesichtsmuskeln frei blieben.



C. H., 26 Jahre alt, hypnotisirt. Kataleptische Starre vom Beginn bis zum Erwecken 25 Minuten. Anfangs berührte der Rücken fast den Bodet und tolgte meinen beiden Handen, die ich in einer Entfernung von erwa 3 bis 4 Cm von dem Individuum hielt und allmalig nach oben gehen liese. In der photographirten Stellung gab ich dem Korper noch zwei Strahe von oben nach unten, und die wächserne Katalepsie ging in vollstundigen Starrkrampf über. Das Gesicht verzog sich allmalig, fast blutleer werdend, und machte den Einlruck einer Todtenmaske (Stein). Die Moglichkeit, dass Patient die Hände sah, ist nicht ausgeschlossen. P.

Sogar die Augenmuskeln können einseitig kataleptisirt werden, indem bei erhaltenem Selbstbewusstsein einzelne von BERGER'S Patienten die zuerst willkürlich nach einer Seite gewendeten Augen nicht mehr zuruckwenden und kaum bewegen konnten, trotz starker Willensanstrengung, wenn die warme Hand des Experimentators auf den Scheitel gelegt wurde oder daselbst elektrische, thermische, mechanische Reize ohne Berührungen seitens eines Anderen einwirkten. Anblasen des abdueirten Auges von der Seite, nach der der Blick fixirt war, löste die Fixirung. Achnliche Fixirungen wurden bei gehobenem und gesenktem Blick herbeigeführt.

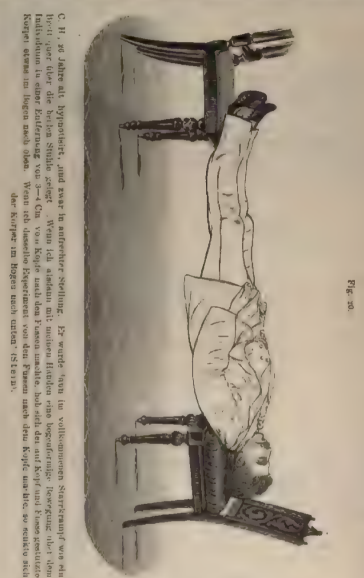
Uebrigens bleiben bei manchen Kataleptischen die Augen dauernd geschlossen, wie ich wahrunden.

Eine bei ausgepragter halbseitiger hypnotischer Katalepsie wiederholt von Berger beobachtete Erscheinung ist ferner eine Hemiparese der nicht kataleptischen Körperhälfte. Nach dem Starrwerden des einen Armes wurde der andere schlaff und verlor bedeutend an Kraft. Es kann bei Ausbreitung der Hemikatalepsie dahin kommen, dass die linke Körperhälfte im kataleptischen Spasmus sich befindet, die rechte (temporär) gelähmt ist und umgekehrt. An der Starre kann sogar die Zunge theilnehmen, so dass sie nach links oder rechts gebogen und die Sprache erschwert und unmöglich wird. So lässt sich Dysarthrie und Anarthrie künstlich hervorrufen, wie Berger fand.

Bratt erzeugte balbseitige Katalepsie, indem er bei einem total Kataleptischen durch einen einseitigen Luftzug oder sanften Druck auf ein Auge Sensibilität und Motilität derselben (linken oder rechten) Körperhälfte wieder herstellte. Die andere bleibt dann starr. Dass es aber durch derartige Kunstgriffe überhaupt dem Experimentator möglich ist, bald die eine, bald die andere Körperhälfte zu kataleptisiren und zu anästhesiren, und zwar bei einem kataleptisirten gesunden Individuum nach Belieben Eutspannung und Starre herbeizuführen, beweist die Existenz eines physiologischen Transferts. Selbst diese halbseitige musculäre (also periphere, physische) Starre scheint übrigens von vorheriger Suggestion oder selbstatändiger Willensrichtung des Patienten (vor der Hypnose) nicht unabhängig zu sein.

2. Automatie. Die beiden — in Deutschland zuerst hauptsuchlich von HEIDENHAIN (1880) unterschiedenen — Formen der hypnotischen Automatie, d

Befehls- und die Imitations-Automatie, sind nur bezüglich ihrer Auslösung verschieden, im Verlause identisch. Erstere kommt zu Stande durch Gehörseindrücke, Beschle, dies und das zu thun oder zu lassen, durch Einreden; die Bewegungen werden dann Suggestionserscheinungen oder "auggerirte Bewegungen" genannt (eine Nachbildung des englischen und französischen Suggestion). Die Nachahmungen dagegen kommen ohne Einreden durch Gesichts- und Gehörseindrücke zu Stande: Singen. Sprechen. Schmatzen, Schreiben, Tanzen, Gehen, Sich- erheben und Bücken und vieles Andere mit sehr grossen individuellen Unvollkommenheiten.



Durch den Haut- und Muskelsinn kann ebenfalls Commando Automatie wachgerufen werden. Wenn ich dem Patienten im kataleptischen Zustande die Arme zum Beten zusammenlege, so liegt darin für ihn ein Befehl, wenn ich den Bleistift ihm in die Hand gebe ebenfalls, ein nachzunhmendes Vorbild aber stellt in gewissem Sanne auch eine Art Befehl vor: wenn ich z. B. dem noch durch die

verengerte Lidspalte Sebenden zeige, wie ich selbst die Arme zusammenlege und den Bleistift halte. Auch das Mienenspiel kann dann nachgeahmt werden.

Sehr merkwürdig ist die Sprech Automatie, welche an die Leistungen des Phonographen Edison's erinnert. Ein Druck mit der Hand des Experimentators auf den Nacken oder die Stirn des Hypnotisirten kann die Fähigkeit, allerlei Vorgesprochenes — auch in fremden Sprachen — maschinenmässig zu wiederholen, in der auffallendsten Weise wachrusen, so lange die andere Hand der Stirn ausliegt, während schon die Entsernung der Hand vom Nacken genügt, die Sprechmaschine rum Stillstand zu bringen, bis ein erneuerter Druck, ein schwacher, elektrischer oder anderer Hautreix am Nacken sie wieder in Gang bringt, als wenn die vorgesprochenen Worte durch den Arm in den Kopf fortgepflanzt würden, wie in einem Sprachrohr. Accent, Dialekt, Ausdruck, werden getreu copirt, auch Husten.

in der That wird von einzelnen Hypnotischen auch dann Vorgesprochenes nachgesprochen, wenn ein Sprachrohr in der Nacken-, Magen-, Kehlkopfgegend aufgesetzt und deutlich hineingesprochen wird (HEIDENHAIN und BERGER). Schwingende Stummgabeln, an jenen ziemlich eng begrenzten Hautstellen aufgesetzt, veranlassen den Hypnotisirten zum einförmigen Singen. Streicheln oder Kitzeln der Nackenhaut kann ein gurgelndes oder schnurrendes Geräusch beim Ausathmen veranlassen, welchen an das Quaken des Frosches beim GOLTZ'schen Versuch und an das Quieken neugeborener Thiere, wenn man deren Rücken streicht, erinnert.

Dass hierbei keine Schallleitung existirt, ist selbstverständlich. Dieselbe ist aber in den oben erwähnten Fällen nicht ausgeschlossen, wenn es auch bisweilen gelingt, Hypnotische zum Nachsprechen zu bringen, deren Hand statt der des Experimentators gegen den Nacken gelegt worden ist (BERGER). Die Möglichkeit, dass Pat, mit gesteigerter Hörschärfe direct durch die Luft hört, ganz auszuschliessen, ist schwierig.

Zeichnungen und geschriebene Buchstaben werden von Einzelnen in der Hypnose besser copirt als im wachen Zustande (GRUTZNER).

Das Nachsprechen gelingt, wie es scheint, am besten, wenn knöcherne, also relativ gut schallleitende Theile, weniger bedeckte knöcherne Vorsprünge und der Kopf mittelst des Sprachrohrs angesprochen werden. Das Tönen der Stimmgabel wurde von einzelnen Putienten Berger's nachgeahmt, wenn dieselbe mit dem Stuhl, auf dem sie sassen oder ihre Füsse ruhten, in Verbindung stand, nicht ohne solche.

Hingegen ist die Ansicht (HEIDENHAIN'S und GRUTZNER'S), dass es sich um eine Uebertragung mittelst Vagusfasern handle, nicht begründet. Das vielfach ventilirte "Lesen mit der Magengrube" beruht auf Täuschung, und ich kann nirgends genügende Berücksichtigung der Fehlerquelle finden. dass Patient beim Eprechen gegen die Magengrube mit einem Sprachrohr das Gesprochene wiederholt, weil er es mittelst des Ohres auf dem gewöhnlichen Wege hört.

Die hypnotische Phonographie ist in Anbetracht ihrer ausserst frappanten Erscheinungsweise zu wenig kruisch untersucht worden und lässt den Anhängern der "Transposition" oder "Translocirung der Sinne" noch einen Aukunpfungspunkt übrig. Ich selbst habe nur einen reinen Fall beobachtet, aber bei einer Kranken echte hypnotische Echolahe ohne Berührung nach vorheriger mit solcher) constatirt.

So stark ist die Tendenz zur Nachahmung, die Neigung Befehlen zu gehorchen bei Vielen, dass sie selbst dann, wenn das Selbstbewusstsein noch zum Theil erhalten ist, nicht dem Drange widerstehen können und nachher berichten, es sei ihnen ehen in jenen Augenblicken das Nachgeben nothwendig und angenehm vorgekommen, es sei für sie das Einzige gewesen, was sie hätten thun können. Können sie das Nachzuahmende nicht sehen, so ahmen sie nur nach dem Gehör nach.

Ein imperatives, rubiges und keinen Widerspruch duldendes Verhalten des Experimentators kunn diese l'eberzeugung bei manchen Erwachsenen (Mädehen, Frauen und an Geberchen gewöhnten jungen Mannern, ohne Weiteres herbeiführen. Wie wenig berechtigt aber die Meinung ist, als wenn die Einbildungskraft nur psychische Veränderungen bedinge, geht aus dem Austreten partieller kataleptisormer Muskelstarre bervor, wenn nur — nach früheren erfolgreichen Streichversuchen — dem Patienten ein Geräusch hörbar gemacht wird ähnlich dem beim Streichen. Bei einem, welcher einen Arm durch eine Oeffnung in der Thür streckte, in das Zimmer des Experimentstors hinem, trat die Muskelstarre ein, ohne irgend welche Proceduren, nachdem dem Patienten eingeredet worden, es geschehe etwas mit seinem Arme (RUHLMANN). Hier ist also, wie in den oft verspotteten Versuchen von Braid, Katalepsie förmlich auf Beschl eingetreten.

Während der Nachahmungen pflegt der Hypnotisirte den Hypnotisirenden starr anzuschen und ihm zu folgen, wohin er auch gehen mag, er ahmt das Gehen nach wie ein Kind. Doch wird bisweilen die Nachahmung der Bewegungen durch die Ausführung eines Befehles unterbrochen, um dann wieder fortgesetzt zu werden.

Folgt das "Medium" dem "Magnetiseur" aber rückwärts und um eine Ecke, so handelt es sich nicht um Nachahmung allein, sondern die Wahnvorstellung, dass es folgen müsse, ist dann bestimmend oder auch Luftströmungen, die der Hypnotiseur mit den Ränden hervorruft, und namentlich das Hören seiner Schritte. Manche können auch noch etwas sehen.

Eine Erläuterung dazu giebt Fig. 21 (nach einer Moment-Aufnahme gezeichnet), die ich Herrn Dr. Stein in Frankfurt a. M. verdanke. Er schreibt mir darüber:



C. H. 16 Jahre alt, wurde hypnousist und die Arme wurden durch Streichen von der Schulter nach den Handen von der wachsernen Katalepsie zu vollstandigen Starrkrampf gebracht Bierauf wurden 25 Pfund an den einen Arm gehängt, dann ging ist, vor dem H. her und paff einen Walzer er putit die Melodie nach und tanzte dabei im Walzertaet hinter mir her. Gesichtsausdruck wie der eines Schlafenden, nicht todtenmaskenahnlich, Gesichtslaufetwas blass.

Trotz dieser ausserordentlichen Promptheit und Pünktlichkeit im Gehorchen, Genauigkeit und Sicherheit im Nachahmen ist es nicht sehwer, selbst den gestigigsten Automaten in der Hypnose ausstührbare Besehle zu ertheilen, welche nicht besolgt und imitable Bewegungen vorzumachen, welche nicht nachgeahmt werden. Zum Beispiel wird eine im gewöhnlichen Leben schamhaste Person, dem Besehle zu uriniren zwar in diesem Stadium der Hypnose Folge leisten können, ohne deshalb durch noch so eindringliches Einreden plausibel gemachten erotischen Ausstehen der Hesehlen, sich zu entkleiden, vollständig zu entsprechen. Einen fingirten Diebstahl oder Mord werden die wenigsten von den gebildeten, sonst noch so willsahrigen Patientinnen aussühren. Es ist aber vorgekommen, dass sie im willenlosen Stadium sexuellen Augrissen wichen, sich sügten und nachher nichts davon wussten, während sie in der solgenden Hypnose die Erinnerung wieder erhielten und den ganzen Vorgang genau beschrieben (nach Ladame).

- 3. Accommodationsspasmus. Zu den frühesten Symptomen gehört beim Hypnotismus in Folge des Starrens die Beeinträchtigung des Accommodirens durch einen Accommodationskrampf. Der Fernpunkt wird dem Nahepunkt genähert, wodurch die Verwirrung begünstigt, die Orientirung im Gesichtsfelde nothwendig erschwert, schliesslich fast aufgehoben wird, zumal auch die Pupille nicht mehr in normaler Weise bei zunehmender Helligkeit sich verengt. Nachher erweitert sie sich oft. Manchmal wurde schwacher Exophthalmus constatirt. Die inconstanten Befunde in Betreff des Pupillendurchmessers erklären sich wahrscheinlich dadurch, dass bei anhaltendem Accommodationskrampf in Folge des ungewöhnlich langen Fixirens ohne Augenbewegungen Pupillenverengerung eintritt, dagegen, im Falle der Accommodationsmechanismus gelähmt wird, Pupilleuerweiterung. Ich habe letztere unmittelbar vor dem Beginne der Hypnose, während die Augenlider zitterten, ehe sie sich senkten, oft maximal werden gesehen. Den Eintritt des echten hypnotischen Zustandes erkennt man an dem Erlöschen des Mienenspiels — das Antlitz erhält einen nichtssagenden stupiden Ausdruck — nicht aber an dem Auftreten oder Ausbleiben der Pupillenerweiterung oder des Accommodationsspasmus, welcher abrigens, wie GRUTZNER fand, durch Atropin verhindert wird.
- 4. Rrämpfe. Regelmässig treten nach sehr lange fortgesetztem Anstarren eines kleinen Objectes bei schwer hypnotisirbaren Individuen Zuckungen verschiedener Muskeln, namentlich der Arme, ein, bald stark, bald schwach, aperiodisch wiederkehrend. Aber auch im hypnotischen Zustande selbst kommen sie vor. Diese klonischen convulsivischen Bewegungen, auch Zittern und ehoreatische Zuckungen, bilden den ausgesprochensten Gegensatz zur tonischen Contraction in der Katalepsie und zu den Contracturen.

Ob dabei die Muskelreizbarkeit verändert oder nur die centralen Impulse gesteigert sind, ist nicht festgestellt, Thatsache aber, dass auch die stärksten klonischen und tonischen Contractionen nachlassen und schwinden können, wenn nur auf die Haut über den betreffenden Muskeln kleine Metallstücke (Münzen) aufgelegt werden. Ich habe mich selbst von der Richtigkeit dieser ausserordentlichen Wirkung, wie HEIDENHAIN, überzeugt. Die Entspannung beginnt local an der Stelle, wo das Geldstück liegt und breitet sich allmälig aus.

Zu den nicht kataleptischen, bald wie eine Zuckung schnelt, bald langsam verlaufenden Bewegungen gehören auch die der Zunge nach Streichen derselben, welche BERGER entdeckte. Wahrscheinlich sind die Drehungen der Augen nach oben, unten, links und rechts, die derselbe Forscher durch Streichen der Stirn in verschiedener Richtung erzielte, ebenfalls nicht kataleptisch. Plötzliche Geräusche bewirken oft assonirte Augenbewegungen nach der Schallrichtung.

Wenn bei übrigens gesunden jüngeren Individuen Contracturen seit langer Zeit bestehen, so können sie nicht selten, wie BRAID fand, durch Streichen der Antagonisten gelöst werden. In einem exquisiten Falle der Art von BERGER bewirkte contrifugales Streichen der Volarseite des mit einem 14tägigen Flexions-

krampf behafteten Armes eines 10jährigen Mädchens Lösung, entgegeugesetztes Streichen Wiedereintreten desselben, während beim Kataleptisiren, gerade umgekehrt, centrifugales Streichen Starre, centripetales Entspannung herbeiführte. Jenes Kind konnte mit dem eigenen freien Arm die Contraction hervorrufen und beseitigen, indem es in der angegebenen Weise strich.

Schon BRAID unterschied den hypnotischen Zustand von dem gewöhnlichen Schlaf, welcher bei hypnotischen Proceduren nicht selten eintritt, dadurch, dass in jenem vorher in der Hand gehaltene Gegenstände fester gehalten, in diesem fallen gelassen werden. Ich gebe daher dem zu Hypnotisirenden ein Lineal in die Hand und rathe ihm vorher, es ja nicht fallen zu lassen.

5. Extracorticale Reflexe. Die ohne irgend welche Betheiligung der Grosshirnrinde zu Stande kommenden reinen Reflexe sind bei Gesunden wenig untersucht, die Sehnenreflexe wahrscheinlich in der Hypnose Gesunder gesteigert. HEIDENHAIN wiederholte den Golltzschen am Hunde angestellten Scharrversuch mit Erfolg am hypnotischen Menschen und fand, dass Streichen der Rückenhaut in der Lendengegend scharrende Bewegungen des Fusses derselben Seite veranlasste. Kitzeln des Dammes bewirkte, wie erwähnt wurde, eine schnelle Blasenentleerung.

Auch in der tiefsten Hypnose veranlassen genügend starke sensible Reize, nach BERGER'S Beobachtung, eine Pupillenerweiterung.

Streichen des Nackens (s. oben) bewirkte oft eine geräuschvolle Einathmung, Drücken des Epigastriums eine stöhnende Ausathmung (BERGER).

# II. Ausfallserscheinungen.

1. A phasie. Eine leicht zu erzielende Hemmung ist der Verlust der Sprache, welcher total oder partiell sein kann. Das Unvermögen, auf Fragen zu antworten, beruht nicht auf einer etwa zugleich eintretenden Taubheit, denn meine Patienten antworten mit Grunzen, Knurren oder anderen unartieulirten Lauten und Stottern, wenn sie die Frage nach ihrem eigenen Namen beantworten sollen. Sie kommen dabei oft nicht über den ersten Laut desselben hinaus. Auch ist gewiss, dass diese hypnotische Aphasie (besser Alalie oder centrale Anarthrie) keine sensorische sein kann, weil die Pat. die an sie gerichteten Fragen, den Sinn der Worte vollkommen verstehen und zum Beispiel mit Kopfschütteln oder Nicken bejahen und verneinen. Ich frage einen von mir innerhalb weniger Minuten hypnotisirten Bierbrauer: "Wollen Sie ein Glas Bier?" Er grunzt entschieden verneinend, weiss aber nachber nichts davon. Einen anderen, der seinen Namen nicht mehr aussprechen kann, frage ich, nachdem ich ihn babe trinken lassen, ob es gut sehmeckt, in einem Tone, der Bejahung erfordert, er nickt zustimmend mit Affect und unarticulirt laut ausathmend, als wenn er sagen wollte "sehr gut".

Somit kann diese Alalie Hypnotischer nur centromotorisch sein, und zwar ist von den beiden Formen derselben der interceutralen Leitungsaphasie einerseits, der rein ataktischen Aphasie andererseits in Fällen wie den obigen nur die letztere repräsentirt. Denn spontanes Sprechen, Nachsagen vorgesagter Wörter und lautes Ablesen der Schrift ist unmöglich, während gehorte Wörter verstanden werden, obwohl die zugehörigen Begriffe nicht lautlich geäussert werden können. Das Wortgedächtniss ist also vorhanden, der ganze articulatorische Apparat intact. Die Uhr ist aufgezogen, sie geht aber nicht, weil das Pendel den richtigen Stoss nicht erhielt. Heginnen die Pendelschwingungen nach äusserem Anstoss, dann geht die Uhr richtig, d. h. der alalische Hypnotische spricht Alles nach, wenn man ihm den Nacken drückt und eine Hand an den Kopf hält (vergl. oben "Nachahmungs Automatie").

Aber eben das Handauflegen auf den Kopf (links oder rechts bei Rechtshandigen) bewirkt auch bei Einzelnen amnestische Aphasie, wie HEIDENHAIN und URUTZNER fanden. Der eigene Name wird vergessen, aber richtig ausgesprochen, wenn seine Buchstaben vorgeführt werden (vergl. unten "Gedächtniss"). Andererseits zeichnen sich manche, besonders weibliche Hypnotisirte, durch Redseligkeit aus und können durch Fragen zur Mittheilung von unangenehmen Geheimnissen bewogen werden, die sie compromittiren.

HYPNOTISMUS.

- 2. Alexie. Obgleich die meisten Hypnotisirten nicht im Stande sind, zu lesen, ist doch in einigen Fällen eine auffallend erhöhte Fähigkeit, kleingedruckte Schrift im Dämmerlicht zu erkennen, namentlich von BERGER, constatirt worden. Hier war zugleich die Schschärse und das Unterscheidungsvermögen für Helligkeiten gesteigert, offenbar die Ausmerksamkeit ernseitig maximal angespannt.
- 3. Agraphie. Weitaus die meisten hypnotisirten Menschen besitzen nicht mehr das Vermögen zu schreiben. Einige aber schreiben besser als im Normalzustand. BRAID liess sie auf Papier, das ihrem Auge völlig verdeckt war, schreiben und bemerkte, dass sie (vermöge der Steigerung ihres Berthrungs- und Muskelsinnes durch gespanntere Aufmerksamkeit) kleine Verbesserungen an bereits geschriebenen Worten anbringen konnten.

4. Ataxie, 5. Amimie und 6. Apraxie.

Eine eigenthümliche Abart der Ataxie beobachtet man häufig bei solchen Hypnotischen, welche zugleich die wächserne Katalepsie zeigen. Sie taumeln nicht, aber sie geben unsicher, als wenn sie zu fallen fürchteten. Um so auffallender erscheint dieses Verhalten, als sonst gerade die Erhaltung des Gleichgewichts bei Hypnotischen, wie bei Nachtwandlern, sohr sieher ist.

Eine echte Amimie ist typisches Symptom der Hypnose, da allemal der Gesichtsausdruck leer wird. Gerade die gänzliche Abwesenheit des Mienenspiels, die bis zur maskenhaften Ausdruckslosigkeit gesteigerte Amimie ist charakteristisch für die tiefe Hypnose, welche ungestört verläuft. Das lebhafte Micnenspiel bei der Nachabmungs-Automatie beweist, dass jene Amimie nur central sein kann. Paramimie scheint nicht vorzukommen.

Apraxie ist ein gewöhnliches Symptom mancher hypnotischer Zustände. Ein Schlüssel wird gekaut. Tinte getrunken und Vieles andere, aber nur wenn Wahnvorstellungen suggerirt worden sind. —

f) 8 en sibilität. Ihren Höbepunkt erreicht die Mannigfaltigkeit der hypnotischen Symptome auf dem Gebiete der Sinnesthätigkeit. Daber inden sich auch hier die meisten Abweichungen in den Befunden der einzelnen Beobachter. Doch war es nicht gerechtfertigt, dieselben als Widersprüche zu bezeichnen; denn da schon ein und dasselbe Individuum sich verschieden verhält in drei oder vier Hypnosen an verschiedenen Tagen, so ist das ungleiche Verhalten verschiedener Individuen in dieser Hinsicht bei einmaliger Hypnose unter denselben ausseren Imständen nicht durch Fehlerquellen der Beobachtungen, etwa Simulation oder Emmischung der Subjectivität des Experimentators allein zu erklären. Die letztere ist überhaupt häufig überschätzt worden. Einerseits zeigen verschiedene Personen zwar verschiedene Anomalien der Sinnesthätigkeit, wenn sie nacheinander von verschiedenen Aerzten hypnotisirt werden, andererseits aber auch ganz constant dieselben und verschiedene bei wiederholter Hypnose durch denselben Operateur.

Die Symptome betreffen alle Sinne. Eine Abnahme der sensorischen Functionen bis zum Erlösehen und eine enorme Steigerung der Feinheit sinnlicher Wahrnehmungen sind testgestellt; desgleichen Verwechslung der Qualitäten und Intensitäten, nicht aber Transposition der Sinne, keine Aenderung der specifischen Energie irgend eines Sinnesnerven. L'eberhaupt sind wahrscheinlich alle bis jetzt beobachteten Veränderungen der Sinneshtätigkeit in der Hypnose nur auf Veränderungen im Gehirn und nicht auf solche in den peripheren Sinnesnervenendigungen (im Auge, Ohr, in der Nase, Zunge, Haut) zu beziehen Dass sinnliche Wahrnehmurgen in gewissen Stadien durch alle Sinne gemacht werden können und sehr oft factisch gemacht werden, steht ebenso fest, wie die darauffolgende Urtheilstäuschung auf allen Sinnesgebieten, welche bis zur Urtheilslosigkeit geht Der Hypnotieirte macht in diezem Stadium den Eindruck, als wenn er die Sinnessempfindungen zwar in Zeit und Raum geordnet in

festhalte, aber den weiteren Schritt, die objective Ursache derselben zu erkennen, welchen die Bildung einer Vorstellung erfordert, nicht selbständig zu thun vermöchte. Die sinnlichen Perceptionen während der tiefen Hypnose müssen als unbewusste bezeichnet werden, so wie die bei den instinctiven Bewegungen, welche Carpenter ideomotorische Bewegungen genannt hat. Diese geschehen ohne Bewusstsein, sind unwillkürlich und können ablaufen bei totaler Abulie nach gänzlichem Erlöschen des Selbstbewusstseins, wie bei partiell (für andere Gebiete) erhaltenen Selbstbewusstsein und bei partiell erhaltenem Gedächtniss. In letzterem Falle kann eine mehr oder weniger deutliche Erinnerung an das Erlebte nach der Hypnose vorbanden sein. Oft aber fehlt im wachen Normalzustande jede Spur von Erinnerung und erst in einer folgenden Hypnose erscheint das in der ersten Erlebte wieder im Vorstellungsfelde. Man hat diese Thatsache mit dem Ausdruck "doppeltes Bewusstsein" bezeichnet. "Hellsehen" oder "Clairvoyance", der sogenannte künstliche Somnambubsmus, beruhen zum Theil darauf.

Uebrigens konnen, wie schon erwähnt wurde, einzelne Symptome des Hypnotismus auch bei völlig erhaltenem Selbstbewusstsein eintreten, z. B. Linderung von Schwerzen, Zuckungen, partielle Katalepsie. Das gänzliche Erlöschen der Sensibilität ist dagegen stets mit totaler Bewusstlosigkeit (Unbesinnlichkeit) verbunden.

Einer genauen experimentellen Prüfung bedürfug und werth ist namentlich das Verhältniss der verminderten oder erhöhten Sensibilität zu den hypnotischen Motilitätsanomalien bei Gesunden. Es giebt Fälle von Katalepsie mit Hyperästhesie der Haut und solche mit Anästhesie und Analgesie. In dieser Hinsicht ist besonders die halbseitige hypnotische Katalepsie zu beachten. Befindet sich eine Körperhälfte im kataleptischen Spasmus, so kann eine Unterempfindlichkeit auf der entgegengesetzten Hälfte in allen Sinnesgebieten vorhanden sein, während die starre Seite eine ebenso ausgedehnte Ueberempfindlichkeit zeigt. Andere Individuen zeigen im bemikataleptischen Stadium gerade das Gegentheil: Abstumpfung der Sinnesschärfe bis zum Erlöschen in der starren, contralaterale Verschärfung des sinnlichen Unterscheidungsvermögens in der erschlaften Körperhälfte. BERGER, welcher diese Gegensätze constatirte, hebt aber ausdrücklich hervor, dass in jedem einzelnen Falle von Hemikatalepsie die beiden Körperhälften (linke und rechter sich bezüglich der Sensibilität und Motilität entgegengesetzt verhalten. Beobachtet sind folgende Fälle:

Sensibilität	0	gesteigert	vermindert	vermindert
Motilität		Entspannung	Starre	Entspannung
und zwar:				
Links	Katalepsie	Katalepsie	Erseblaffung	Erschlaffung
	Hyperästhesie	Auästhesie	Hyperästhesie	Anästhesic
Recbts	Erschlaffung	Erschlaffung	Katalepsie	Katalepsie
	Anasthesie	Hyperästhesie	Anästhesie	Hyperasthesie

wobei noch zu erwägen, dass der Experimentator willkürlich mehrmals nacheinander die unilaterale Katalepsie, Hyperästhesie und Anästhesie von der linken Hälfte auf die rechte übertragen konnte. Auch ist locale Entapannung erzielbar.

Dagegen ist nicht beobachtet allgemeine (bilaterale) Hyperästhesie oder Anästhesie bei unilateraler Katalepsie und nicht beobachtet totale (bilaterale) Katalepsie mit nur linksseitiger oder nur rechtsseitiger Hyperästhesie oder Anästhesie, wenn auch in einzelnen Fällen eine halbseitige Hyperalgesie, welche die kataleptische Körperhälfte betraf, nach Lösung der letzteren nicht nur 1 bis 3 Minuten lang persistiren, sondern auch vielleicht auf die andere Körperseite übergreifen kann, wie BERGER andeutet.

1. Hautsensibilität. Das Erlöschen der Hautempfindlichkeit für Stiche, Temperaturunterschiede, Druck ist ein häufiges Symptom der Hypnose, welches auch sehr früh auftreten kann. Die Anästhesie erkennt man durch den Mangel jeder Reaction beim Einstechen einer Nadel, 2. B. in den Daumenballen.

Dr. J. L. LITTLE, Arzt in New-York, theilte mir (1881) mit, dass er einem jungen Menschen, den man für einen Simulanten hielt, eine Stecknadel durch die Cornea stach, während er hypnotisirt war. Es trat nicht die geringste Reaction ein, aber nach Entfernung der Nadel, nach dem Erwachen, eine starke isornhaut entzundung. Der betreffende Patient war also zu der Zeit kein Simulant.

Die Anasthesie und Analgesie (s. Bd. I, pag. 407) können so anhaltend sein, dass während derselben die grössten chirurgischen Operationen, ohne dass Patient es merkt, ausgeführt worden sind, namentlich von Espaile in Ostindien. Zähne werden schmerzies extrahirt.

In solchen bewusstlosen Zuständen gleicht der Hypnotisirte manchmal einem in tiefen Schlaf Versunkenen. Eine Hyperästhesie geht der Analgesie nicht immer vorher, kommt aber, wenigstens bei weiblichen Individuen, oft vor Dieselbe spricht sich am auffallendsten beim Anbauchen durch Reactionen auf ganz geringtugige Aenderungen der Luftbewegung am Kopf und Rumpf aus. Und hierdurch gebt sich auch bei ganz Gesunden eine enorm gesteigerte Reflexerregbarkeit zu erkennen, solern sanftes Streichen der Haut bei Manchen eine dauernde Contraction der darunter liegenden Muskeln, ein Streichen in entgegengesetzter Richtung eine Erschlaffung derselben berbeiführen kann. Es scheint, dass diese Katalepsie auch bei Schlafenden, die nicht hypnotisirt wurden, hervorgerufen werden kann. Sicher ist, dass sie ohne Hypnose bei Einschüchterung willensschwacher Individuen local (am Vorderarm, am Bein) durch energische Experimentatoren leiebt erzeugt wird.

Viel seltener ist bei Gesunden eine Hyperasthesie der Haut, welche lange genug anhielte, um Mesaungen zu gestatten. Doch hat BERGER gefunden, dass sich die Tastkreise bedeutend verkleinern, die Berthrung mit einem Haar gut localisirt wird und auch der Drucksinn sich enorm verfeinert. Beim Hypnotischen ist eben die Aufmerkeamkeit ganz jedem Eindrucke zugewendet, er daher leistungstahiger in dieser Hinsicht, als Wache mit getheilter Aufmerksankeit. Durch Lebung und Willenskraft im Abstrahiren kann man auch ohne Weiteres ähnliche Verteinerungen der Sinne herbeiführen, wobei sogar ohne alle Hypnose, wie A. W. VOLEMANN entdeckte, eine Art physiologischen Transferts zu Stande konmt. Denn wenn die Finger der rechten Hand in der Verminderung der eben tastbaren Distanzen geübt werden, findet eich diese Verfeinerung den Tastsinnes nach einigen Wochen auch an der ungeübten linken Hand.

Bei Hypnotischen ist übrigens Analgesie mit erhaltener Tastempfindung festgesteln (RIEGER).

- 2. Temperaturs in n. Die Empfiedlichkeit für Temperaturunterschiede kann in der Hypnose völlig erlöchen, auch bei balbseitiger Katalepsie nur balbseitig, namlich auf der kataleptischen Seite (HERIENHAIN und GRUTZNER) bie keinn aber auch enorm zunehmen, so dass ein sonst unmerklieber Luftbauch sehr unaugenehm wird.
- 3. Gesch macksemp findlichkert. Vollständige Ageusie kann zwar im hypnotischen Zustande verkommen; dann wäre sie aber nur eine Theilbracheinung der aufgehobenen Sensibilität überhaupt und durch das Fehlen jeder Reaction nach Benetzung der Zunge mit stark schmeckenden Stoffen, wie Chinin, Gilveerin, Gilorkalium, Milchature, zu constatien. Ich habe welche Fälle nicht teobachtet Hingegen ist Parageusie häufig, d. h. die Verwechslung zweier gänzlich verschiedener Geschmäcke mit einander. Tinte kann z.B. für Wein gehalten serden. Diese Verwechelung fritt auf Einreden seitens des Experimentators ein und ist eine Geschmäckswahnsorsteilung. Die Angaben über gänzliche Aufhebung des Geschmäcksunges auf währscheinlich so zu verstehen, dass nur das Ertheil über Geschmäckening ist. Die Agenaie kann jedenfalls in der Hypnose nur eine rein centrale sein Ivergl. Bd. I. pag. 21e). Es ist auch beobachtet worden und Britisch, dass Hypnotische den Geschmäck eines emphatisch als wohlschmerkend bereichneten Getränkes tadelten.

4. Geruchsempfindlichkeit. Was von dem Erlöschen der Geschmacksempfindlichkeit in der Hypnose gesagt wurde, gilt ebeuso für das der Geruchsempfindlichkeit. Es kann totale Anosmie vorkommen, d. b. alle und jede Reaction beim Einsthmen übelriechender Gase durch die Nase sehlen. Aber Parosmie, d. b. eine Verwechslung differenter Gerüche miteinander, ist häufiger (s. Bd. I, pag. 481). Solche Geruchswahnvorstellungen werden ausschliesslich durch Einreden erweckt. Ohne sie hat offenbar der Hypnotisirte in dem Suggestionsstadium keinerlei Geruchsurtheile.

Was für den Geschmacksinn aber bis jetzt nicht beobachtet (wenn auch wahrscheinlich) ist, lässt sich für den Geruchsinn öfters zeigen, dass nämlich in der Hypnose eine wahre Veberempfindlichkeit eintreten kann. Schon Braid kannte diese Thatsache. Er beschreibt Fälle von Unterscheidungen einzelner Personen durch den Geruch, Wiedererkennen derselben mittelst des Geruchs eines Handschubs, Wahrnehmung des Duftes einer Rose in 46 Fass Entfernung und Aehnliches. Auch Berger beobachtete die hypnotische Hyperosmie. Die Unterscheidung des sogenannten "magnetisieten", d. h. angehauchten und durch Streichen mit den Händen veranderten Wassers seitens böchst empfindlicher Hypnotisieter beruht ebenfalls, nach Braid's Ansieht, auf Hyperosmie.

5. Gehör. Alle Beobachter stimmen darin überein, dass von allen Sinnen das Gehör durch die Hypnose am wenigsten oder am spätesten veründert wird. Doch habe ich völlige centrale Taubbeit constatirt und eine Hyperakusie ist ebenfalls nachgewiesen. Schon BRAID fiel sie auf, als er wahrnahm, dass der Hypnotisirte in 15 Fuss Abstand hinter ihm sein Hauchen, das er selbst trotz seines sehr scharfen Gehörs nicht hörte, empfand; doch kommt hierbei auch der Hautsinn in Betracht. BERGER fand ebenfalls den Gehörsinn verfeinert, sofern die Flüsterstimme in größerer Entfernung, als normaler Weise, gehört wurde und gauz leise Geräusche Nachahmungsbewegungen veranlassten.

6. Lichtempfindlichkeit. Hänfig ist eine geringere Empfindlichkeit für Lichtreize in der Hypnose beobachtet worden. Schon zu Anfang derselben verengert sich die Pupille bei plötzlicher Steigerung der Holligkeit weniger, als in der Norm, und kann in der tiefen Hypnose bei wechselnder Belenchtung unverändert bleiben. Oft ist dagegen die Empfindlichkeit für Lichtunterschiede gesteigert.

Bei halbseitiger hypnotischer Katalepsie funden HEIDENBAIN und GRÜTZNER den Farbensinn gestort auf der kataleptischen Seite. Drei Individuen verwechselten Gelb mit Blau und Rosa mit Grün. Diese Farbenblindheit blieb ans nach Atropinvergiftung. Dagegon bemerkte COHN auffallenderweise, dass bei vorhandener Farbenblindheit eine Farbenunterscheidung herbeigeführt werden konnte durch Bedecken und Erwärmen eines geschlossenen Auges. Behüßer erreichte dasselbe mittelst intensiver Hautreize, besonders elektrischer, und zwar für beide Augen Der Farbensinn blieb sogar nachher noch bis gegen eine halbe Minute lang normal.

7. Gemeingefühle. Die totale Unemplindlichkeit für Schmerz, die hypnotische Analgesie, tritt, wie bereits erwährt wurde, nur in tiefer Hypnose ein, versehwindet aber beim Erwachen im Augenblick, kann also nur centrakein. Sie ist über die ganze Hautoberfäche verbreitet, da nirgends Nadelstiche beantwortet werden. Meistens ist während der Analgesie, wie in der Chlorotormnarcose, das Selbstbewusstsein vollstandig aufgehoben. Doch können hestige rheumatische Schmerzen durch Hypnotisiren ohne volliges Erlöschen des Selbstbewusstseins zum Verschwinden gebracht werden, was J. Brand an sich erlebte. Ich habe ebenfalls, chenso wie mein früherer Assistent, Dr. Creutzfeldt, bei Zahnschmerzen und Kopfschmerzen schon durch Einleitung hypnotischer Proceduren, durch energische Ablenkung der Ausmerksamkeit von der schmerzhaften Stelle fort auf ein fremdes Object, Abnahme und vorübergehendes, nach Wiederholung auch nachhaltiges Nachlassen und Aushören des Schmerzes herbeigeführt. Die Kantische Methode, durch Ablenkung der Ausmerksamkeit "seiner krankhaften Gefühle Meister

zu werden", das Versehwinden heftiger Zahnschmerzen beim Aublick der Zange des Zahnarztes oder nur seiner Wohnung, gehören hierher.

Hingegen konnen anhaltende starke Schuerzen noch im gewöhnlichen Schlafe gefühlt werden, sich mit lebbaften Träumen verweben (oder diese erst hervorrufen). Es giebt auch Fälle von unvollständigen Hypnosen, mit theilweise erhaltenem Selbstbewusstsein, wobei sogar Hyperalgesie sich constatiren lässt (O. BERGER), andere Fälle mit Analgesie und erhaltenem Berührungsgefühl (EULENBURG).

8. Wahnvorstellungen, Illusionen, Phantasmen. Es ist bei vielen Hypnotischen leicht. Wahnideen auf allen Sinnesgebieten hervorzurufen, und zwar durch Einreden, d. h. Suggestion. Dabei handelt es sich nicht um Ueberreden, noch weniger Ueberzeugen, sondern lediglich um Behaupten. Ich lasse einen Hypnotisirten widerlich schmeckendes Salzwasser trinken, nachdem ich gesagt habe, es sei edler Rheinwein oder Zuckerwasser; er erklärt das Getrank für sehr guten Wein oder für Zuckerwasser; ich lasse ihn Nelkenöl riechen und sage es sei Rosendust, es wird bestätigt, Ich lasse ihn ausstehen und sage: "Wir wollen in die Kirche gehen", er steht auf und folgt, als wenn er wirklich in eine gar nicht vorhandene - Kirche gehen werde u. s. w. Oder ich sage: "Die Hand ist blutig, wir wollen sie verbinden". Es geschieht. So lassen sich ganz nach dem Belieben des Experimentators in gewissen Stadien bei manchen, im übrigen Leben ganz gesunden, weder nachtwandeliden noch überhaupt neuropathischen Menschen Wahnvorstellungen auf allen Sinnesgebieten wachrufen. RICHET hat namentlich schon 1875 verschiedenartige Gesichtswahnideen constatirt und anschaulich geschildert. Dabei fehlt den durch die sie beherrschenden Wahnvorstellungen je nachdem in Angst, Freude. Trauer u. s. w. versetzten Patienten jede Spur von Urberlegung. Sie sind unvernunftig geworden und werden von Phantasiegehilden wie von etwas Wirklichem vollständig erfüllt. Nur diese bestimmen ihre Bewegangen, ihr ganzes Verbalten. Sie sind dann je nachdem ein Bild der Verzweiffung. der Wuth, der Hingebung, der Inbrunst u. s. w., verändern entsprechend Menen und Hultung und können, wie Braid entdeckte, sogar ohne Suggestion durch kunstlich ertheilte Stellungen veranlasst werden, die Mienen den jeweiligen Zistanden gemäss zu verändern. Also Neigen des Kopfes lässt Demuth, Falten der Hande Beten u. s. w. zum Ausdruck kommen.

Die Behauptungen, dass Hypnotisirte durch Suggestion allein unter Darreichung von Wasser berauscht werden und umgekehrt durch Trinkenlassen berauschender Getränke, wenn man ihnen vorspiegelt, sie tränken Wasser, vom Alkoholismus frei bleiben, bedürfen der Prüfung. Dasselbe gilt für die Angaben über das Auftreten von Durchfall durch Suggestion und andere Wirkungen bekannter Arzneimittel, die der Hypnotisirende durch Brodpillen, Papier, Wasser u. dergl. ersetzte.

Auch die oft wiederholte Behauptung, es sei leicht, bei Hypnotisirten Hallucinationen künstlich hervorzurufen, d. h. psychische Zustände, welche auf ausschliesslich centraler Erregung berühen, zur excentrischen Localisation und Objectivirung, wie bei wirkhehen Wahrnehmungen, führen und nicht sofort beseitigt werden können, kann ich weiler auf Grund eigener Erfahrungen, noch der vorhandenen Literatur zufolge als bewiesen o ler wahrscheinlich bezeichnen. Wahnvorstellungen, nicht aber Hallucmationen, sind den Hypnotisirten durch Einreden leicht zu erwecken. Bei Geisteskranken mag es sich anders verhalten.

9 Gadschtniss. Viele Individuen verberen unmittelbar nach Beginn des hypnotischen Zustandes ihr Gedachtniss. Sie können sieh auf nichts besinnen, ihren eigenen Namen nicht mehr richtig angeben, auch den guter Freunde nicht. Dass es sieh hierbei nicht etwa nur um eine Sprachstörung — Unvermögen, den nicht vergessenen Namen auszusprechen — handelt (ohwohl auch dieses von mir beobachtet wurde, da die Patienten zu stottern begannen) wird bewiesen durch das Wiederlinden und Aussprechen der vergessenen Namen, sobald die betreffe

Persönlichkeit erscheint oder die eigenen Namen oder Theile derselben aufgeschrieben werden,

Manchmal ist das Gedächtniss in der Hypnose verstärkt und in allen Einzelheiten von überraschender Treue in der zweiten Hypnose für die Erlebnisse in der ersten, während es in dem Inciden Intervall für dieselben gänzlich erloschen war.

In vielen Fallen findet man aber die Erinnerung an das wabrend der ereten und aller folgenden Hypnosen (ieschehene völlig erloschen, in anderen leuchteren Fallen eine unklare Erinnerung, in keinem Falle echter Hypnose ein ungetrübtes Gedachtniss.

## Das Erwecken.

Ist einmal tiese Hypnose erzielt worden, so gelingt es nicht immer, durch eine Berührung, einen Schlag, einen Schall, durch Schütteln und schmerzbaste Hautreize dieselbe zu beendigen, aber durch starkes Anblasen der Gesichtshaut mit dem Munde oder Blasebalg gelingt en sast ausnahmslos in wenigen Augenblicken. Der Erweckte verhält sich östers wie ein Schlastrunkener, ist dann verwundert und macht mehrmals die Augen schnell nacheinander auf und zu, kommt jedoch sast immer innerhalb einer Minute vollständig zu sich. Die Katalepsie weicht auch local dem Anblasen.

Ob eine Hypnose in natürlichen Schlaf ohne ein waches Zwischenstadium übergehen kann, ist fraglich, aber darum nicht anwahrscheinlich, weil es gelingt, durch Fixiren eines Punktes oder Concentration der Vorstellungsthätigkeit auf einen imaginaren Punkt, sowie durch monotone Schallreize, beim Eisenbahnfahren, Muhlengeklapper, Vorlesen, statt der Hypnose gewöhnlichen Schlaf herbeizuführen. In den letzteren Fällen ist Gedankenleere vorhanden und die Aufmerksamkeit wird durch jene einförmigen Schallreize ermüdet.

Desg eichen ist es zweiselhaft, ob ein Hypnotisirter von selbst (oder ohne kunstliche Reize) wie ein Nachtwandler sein Lager verlassen und umhergeben kann, wenn er nicht schon vorher Somnambulist war. Wahrscheinlich ist es nicht.

Nicht im Geringsten zweiselhaft ist es aber, dass durch das Erwecken plotzlich, wie beim Erwachen aus normalem Schlase, das Selbstbewusstsein wiederkonnet, salls es überhaupt erloschen war. Häusig ist es während der Hypnose nur vermindert. In beiden Fällen kann aber die Erinnerung an das während der Hypnose Geschehene bald nach dem Gewecktwerden schlen oder getrübt sein. War die Hypnose sehr tief, dann gelingt es ost nicht, selbst unmittelbar nach dem Erwecken nicht, die Erinnerung an das, was Patient gethan, gesagt, unterlassen hat, wachzurosen, obgleich er nun vollständig bei Besinnung ist. War die Hypnose nicht vollständig, dann bleibt meistens eine Erinnerung an Einzelnes zurück und Patient ist im Stande, seine Gesuhle, seine Widerstandssähigkeit, seine Willsfährigkeit sosort nach dem Erwecken zu schildern.

Im Falle auf einen Hypnotisirten gleichzeitig Weckreize und fortgesetzte hypnogene Einfiltsse wirken, kann es gelingen, erstere unwirksam zu machen. So fand Berger die Application starker, schmerzhafter Hautreize auf den Nacken ungerignet zum Erwecken, so lange seine warme Hand noch die Stirn oder den Scheitel des Patienten berührte, wogegen er nach deren Entfernung erwachte.

Ich bemerkte, dass in einem continuirlichen Luftstrom bei ruhiger Haltung die Hypnose herbeigeführt werden kann, wahrend derselbe Luftstrom zum Erwecken in gewöhnlicher Luft sich vorzüglich eignete. Doch stellte ich solche Versuche fast nur an Thieren an. Braid hypnotisirte durch Zufächeln von Luft und Aublasen mit dem Blasebalg und weckte durch dieselben Mittel.

1st der Weckreiz allzu stark (z. B. faradisches Pinseln), dann kann keine Hypnose eintreten, möge die Sammlung des Patienten noch so gross sein (BERGER).

# Die Folgen wiederholter Hypnosen.

So oft es auch vorkommt, dass ein und dasselbe Individuum sich wiederholt hat hypnotisiren lassen, mit Pausen von nur wenigen Tagen, ohne die geringsten

Nachtheile davon zu verspüren, so sieher ist es, dass auf eine einzige Hypnose Störungen des Wohlbefindens bei leicht erregbaren Personen folgen können. Kopfsehmerzen, Uebelkeit (mit Erbrechen), ein Gefühl von Eingenommensein des Kopfes, Abgespanntheit, Müdigkeit, Arbeitsunlust, Zittern, Verdriesslichkeit, sind nicht selten Folgeerscheinungen unangenehmer Art, während die längere Dauer und grossere Tiefe des gewöhnlichen Schlafes in der Nacht nach dem Versuchstage ebenso wie der Nachlass von Schmerzgefühlen, z.B. Zahnsehmerzen, nach einer einmaligen Hypnose zu den in hohem Grade erwünschten Folgeerscheinungen gehören. Auch ohne diese hat unzweifelhaft die Hypnose öfters eine "erfrischende" Wirkung. Manchmal freilich können, zumal bei Frauen, Ohnmachten, Schwindel, Kopfsehmerzen, nach der ungewohnten Anstrengung des Starrens eintreten, auch nach Concentration der Aufmerksamkeit, z.B. auf die Wahrnehmung leiser Bewegungen einer Hand mit verbundenen Augen, wie es beim sogenannten Gedankenlesen üblich ist.

Dass eine häufig wiederholte Kataleptisirung für einen gesunden Menschen meht zuträglich sein kann, bedarf keines Beweises und die zur Zeit Mesmer's, chenso wie in den letzten Jahren, vorgekommenen Störungen des Wohlbefindens, um nicht mehr zu sagen, in Folge von häufiger Hypnotisirung können nur zur Vorsicht mahnen. Allein schon die Thatsache, dass nach ein- bis dreimaliger Hypnose eine neue derartige tiefgehende Veränderung der normalen Gehirnthätigkeit immer leichter eintritt, lässt die Gefahr als keine imaginare erscheinen, dass Geisteskrankheiten in Folge von häufigen Hypnosen erst auftreten könnten. Nennt doch R. Rieger überhaupt — freilich in einseitiger Auffassung — den hypnotischen Zustand eine experimentell hervorgerufene Geistesstörung.

Nichtsdestowenger ist der Hypnotismus sehon so oft zur Heilung und Schnerzstillung, zur Beseitigung von Schlatlosigkeit und eingebildeten Leiden mit dem grössten Erfolge angewendet worden, dass es unrecht wäre, ihn als therapeutisches Mittel nicht anzuwenden. Nur muss streng individualisirt werden. Rein tunctionelle Störungen, bervorgerufen durch Einbildung, aber auch Neuralgien, Migräne. Rheumatismus u. A. sind besonders zur hypnotischen Thorapie geeignet.

Manche Heilerfolge und Wundereuren sind freilich nur scheinbar oder von kurzem Bestande gewesen. Dass Tabetiker z. B., nachdem sie eine Hypnose überstanden haben, geringere Störungen der Coordination während ganz kurzer Zeit zeigen, erscheint durch die Verschärfung des Tast und Muskelsinns (BERGER) und die größsere Anspannung der Aufmerksamkeit verständlich.

Dagegen habe ich so ott eine grössere Tiefe und längere Dauer des gewöhnlichen Schlafes und Abktitzung der schlaflosen Zeit bei schlafbedürftigen und schlecht schlafenden Individuen beobachtet, dass ich das Hypnotisiren (ohne Vornahme irgend welcher Reizversuche) als Schlafmittel bei hartnäckiger Schlaflosigkeit unbedenklich der Anwendung von hypnogenen Arzneimitteln vorziehe. Hier lat Autohypnose indieirt.

Oh durch wiederholte Hypnosen eine dauernde Gedächtnissschwäche herbei geführt werden kann, ist fraglich, wenngleich die Erinnerung an die Geschehnisse während des hypnotischen Zustandes oft ganz erlischt, wie bereits bemerkt wurde.

## Vergleichung mit anderen Zuständen

Es giebt viele theils physiologische, theils pathologische Zustände, welche in Einzelheiten der Hypnose gleichen.

Vor Allem sind die Veränderungen der Gebirnthätigkeit im natürlichen Schlaf, wo alle peripheren Sinneseindrücke fehlen und doch Träume verkommen können, insetern jedenfalls den hypnotischen an die Seite zu stellen, als man auch da Phantasmen oder künstliche Träume hervorrufen kann durch Einreden. Diejenigen, welche die Gewohnheit haben, im Schlafe zu sprechen, eignen sich besonders zur Anstellung derartiger Versuche Sagen sie etwas, so geht man darauf ein und merkt hald an den Antwerten, dass sie durch neue (suggerirte Traumbilder ver-

ursacht sind. Auch habe ich durch allerlei Sinneseindrücke bei Schlasonden Träume künstlich hervorgerusen, welche mit den Wahnvorstellungen Hypnotischer Achnlichkeit haben. In beiden Fällen schlt das Correctiv: das gesunde Urtheit, und nachher oft alle und jede Erinnerung.

Wie im normalen Schlafe, so ist auch in der Hypnose unter allen Umständen unzweifelhaft eine Unterbrechung des gewohnten Gedankenflusses, d. h. der Continuität der Vorstellungen, vorhanden.

Da eine solche auch durch plötzliche, starke, unerwartete Sinneseindrücke beim Erschrecken eintreten kann und dann mit völliger Aufhebung des Willens. des Urtheils, der Motilität und starker Beeinträchtigung der Sensibilität verbunden vorkommt, beim Schreck, bei der Schrecklahmung, der Schreckstarre oder Kataplexie (Schreckbypnose), so haben Einige gemeint, es seien auch diese Zustande als echte hypnotische aufzufassen. Namentlich das alte Experiment, welches von Schwenter 1636 beschrieben, von Athanasius Kircher 1646 als Experimentum mirabile bezeichnet wurde, hat man, sogar BRAID selbst, auf den Hypnotismus beziehen wollen. CZERMAK (1872) meinte ebenfalls, es handle sich bei der Regungslosigkeit des Thieres, z. B. des Huhnes, der Taube, des Frosches, des Flusskrebses, welche man ergriffen und willenlos gemacht habe, um "echte hypnotische Erscheinungen" bei Thieren, welche durch Starren einträten. Ich habe jedoch (1873 und 1878) gezeigt, dass auch geblendete Thiere und ganz blinde, welcho nicht starren, in diesen Zustand verfallen und dass diejenigen, deren Augen ganz offen oder balb offen bleiben, nicht im mindesten schlafen. Es handelt sich dabei um etwas Anderes als Hypnotismus, nümlich um Veränderungen durch die Emotion des Erschreckens, d. h. starke Erregung von Hemmungscentren oder Hemmung normaler Erregungen durch stärkere ungewohnte, welche mit jenen interferiren. Dieser Zustand ist die Kutaplexie, welche von der Hypnose sich auch beim Menschen durch mehrere Merkmale unterscheidet:

#### Hypnose,

Sie tritt nur ein bei willkurlich stark und anhaltend gespannter Aufmerksamkeit nach anhaltender, einformiger, nicht aufregender, ungewohnlicher Reizung eines Sinnesnerven.

Je ofter ein Individuam hypnotisirt worden ist, um so leichter tritt eine neue Hypnose ein.

Hypnotische konnen die Gieder zweckmassig bewegen und sich im Gleichgewichte halten.

Hypnose tritt sehr schwer oder gar nicht in einer neuen oder ungewöhnlichen, aufgezwungenen Körperstellung ein.

Wahrend und nach einer grossen Aufregung kann Hypnose nicht herbeigeführt werden.

Hypnosen bedurfen mehr als einer Minute zu ihrer Herbeituhrung und konnen viele Stunden dauern.

# Kataplexie.

Sie tritt nur ein bei unwillkurlicher, starker, plotzlicher, sehr aufregender, ungewöhnlicher, kurz dauernder Reizung eines Sinnesnerven.

Je öfter ein Mensch erschreckt worden ist, um so weniger leicht wird er im Allgemeinen auf's Neue bei gleicher Art des erschreckenden Eindrucks erschrecken.

Kataplegische können sich nicht zweckmässig bewegen und nicht im Gleichgewicht halten.

Kutaplexie kann leichter in einer ungewöhnlichen aufgezwungenen Körperstellung, als in einer gewohnten, eintreten.

Grosse Aufregung begunstigt die Kataplexie.

Kataplexic kann innerhalb weniger Secunden cutstehen und vor dem Ablanf einer Minute zu Ende sein, auch sehwerlich stundenlang anhalten.

Bei Thieren ist der Hypnotismus überhaupt noch wenig untersucht worden, ohwohl manche Erfahrungen der Thierbändiger dazu dringend auffordern, z. B. das Ruhigwerden der Löwen, bissigen Hunde, wilden Pferde durch Anstarren, sowie durch Streicheln. Besonders das Streicheln der Stirn, der Augenlider und Schultern wirkt beruhigend bei Pferden und Hunden. Der nach Fortsetzung derartiger Manipulationen eintretende schläfrige Zustand kann freilich nicht ohne Weiteres als hypnotisch bezeichnet werden.

Manche Thiere aber lassen sich durch dieselben Mittel wie Menschen hypnotisiren. Meerschweinchen können z. B. bewegungslos, kataleptiform und unempfindlich werden, wenn man ihnen eine Klemmpincette auf die Nase setzt, oder sie an einem Ohre hängen lässt, oder sie an einer beliebigen Hautstelle festklemmt.

Unter den durch hypnogene Mittel und grössere Dosen narcotischer Genussmittel künstlich erzielbaren schlafühnlichen Zuständen ist es namentlich die Chloroformnarcose, dann der acute Alkoholismus, sowie der Haschischrausch, welche in gewissen Stadien eine auffallende Aehnlichkeit mit dem Hypnotismus darbieten. Da es sich aber hierbei nur um eine symptomatische Uebereinstimmung handelt, welche übereinstimmende Veränderungen im Gehirn keineswegs voraussetzen lässt, so wäre eine Ausführung der Parallele hier nicht am Platze.

Die grösste Aehnlichkeit haben viele hypnotisirte, sonst nicht psychopathische Menschen mit gewissen Geisteskranken. Namentlich die originare (oder primäre) Verrucktheit bietet manche Uebereinstimmung. Die Wahnideen und die durch dieselben veranlassten Bewegungen sind mitunter identisch mit den durch Einreden (Suggestion) bei Hypnotisirten wachgerufenen Vorstellungen und den sich in Folge derselben zeigenden Aeusserungen verschiedener Gemuthsbewegungen, wie Angst, Freude u. a. m. Auch die Verfolgungsideen, Damonomanie, Grössenwahn, Mikromanie, religiöse, erotische und Selbstmordgedanken, lassen sich bei manchen Hypnotisirten nur durch Einreden mit solcher Lebhattigkeit hervorrufen, dass sie mit Maniakalischen und Paralytikern die grösste Aehnlichkeit darbieten. Echolalie ist typisches Symptom der Nachahmungs-Automatie und kommt bei Geistesschwachen bekanntlich oft vor, wie bei Kindern; bei den Hypnotischen werden aber meistens die vorgesprochenen, vorgesungenen, gestüsterten Laute und Wörter genauer und consequenter wiederholt. Das Hauptsymptom, die Abulie, ist ebenfalls bei Geisteskrauken mitunter gerade so ausgeprägt, wie in der Hypnose Gesunder. Katalepsie ist ohne Hypnose bei Hysterischen und anderen Kranken constatirt, desgleichen eine Hyperästhesie der Sinne. S. Hypnotismus (pathologisch).

Auch nach schweren Verletzungen der Hirnhemisphären, z. B. durch Schüsse, sind ähnliche Erscheinungen wie in der Hypnose beobachtet worden, die kritisch zu sichten und auf Grund genau ermittelter Sectionsbefunde zusammenzustellen eine Johnende Arbeit ware.

# Theoretisches.

Eine Erklärung der Hypnose zu geben ist zur Zeit, wegen ungenügender Ertorschung der Functionen des Gehirns, nicht möglich. Die bis jetzt aufgestellten dürftigen Hypothesen stehen mit den Thatsachen nur zum kleinsten Theil im Einklang. Weder kann die Ausschaltung der ganzen Grosshirnrinde zugegeben werden, weil die vollkommenen Nachahmungen, namentlich das Nachsingen und die Echolalie, ohne Theile derselben nicht zu Stande kommen können, noch ist eine constante Gefassverengerung oder Gefässerweiterung im Gehirn nachgewiesen — der ophthalmoskopische Befund zeigt keine regelmässige Verengerung der Gefässe an — und wenn eine Erregung von Hemmungscentren zur Erklärung der Ausfallserscheinungen angenommen wird, so muss ein Fortfall von Hemmungen zur Erklärung der Befehls- und Nachahmungs-Automatie ebenso augenommen werden.

Die gesteigerte Reflexerregbarkeit der Musculatur in gewissen Stadien kann sowohl auf den Fortfall von corticalen Hemmungen, namentlich von Willensimpulsen, als auch auf infracorticale Erregung oder Erregbarkeitserhöhung bezogen werden. Dass eine schliesst das andere nicht einmal aus. Je loch muss für die hypnotische Steigerung der Muskelreflexe und automatische Muskelthätigkeit der crsteren Annahme Heidenhams der Vorzug zuerkannt werden, weil dem Hypnotischen zwei Eigenschaften zukommen, welche durch Erregung von excitomotorischen Hirntheilen nur sehr künstlich, durch Erregung von Hemmungsapparaten

im Gehirn aber gauz natürlich sieh in Zusammenhang bringen lassen. Diese beiden Thatsachen sind die hypnotische Abulie und Inactivität. Die Willenlosigkeit kann auf dem Fehlen jeder Verbindung von Bewegungsvorstellungen, also einem gänzlichen Mangel an Initiative zur Ausführung irgend einer willkürlichen Bewegung beruhen, während die Inactivität, als der daraus resultirende Folgezustand, zeigt, dass eine Erregung der von der Hirnrinde aus nicht mehr von selbst in Thatigkeit versetzten Muskeln fehlt, somit überhaupt die infracorticale Erregung nicht wahrscheinlich ist, wenn auch die Erregbarkeit gesteigert sein mag.

Ob, im Falle es sich so verbillt, die Grosshirnrinde in der Hypnose jedesmal aufmisch wird und dadurch wegen geringerer Sauerstoffzufuhr und etwa gestorter oder nur herabgesetzter Ernahrung zum Theil functionslos wird, ist traglich. Es konnte zweifellos derselbe abnorme Zustand durch eine Hyperamie wegen behinderten venösen Abflusses und Anstauung von Stoffwechselproducten der Ganglienzellen eintreten.

Die Annahme, dass gewisse Symptome, wie Analgesie und Aphasie, nur in tiefer, andere, wie z. B. Commando-Automatie, nur in weniger tiefer Hypnose verkommen, steht mit der Thatsache im Widerspruch, dass bei einem und demselben männlichen) Individuum zu gleicher Zeit Katalepsie, Analgesie, Aphasie und Befehls-Automatie vorkommen, was ich selbst constatirte.

Auch BERGER'S Hypothese, der zufolge durch Handauslegen die Tiese der Hypnose vermindert werde, ist um so weniger begründet, als in den Ansangsstadien sie nachweislich eben dadurch vertiest wird. Zur Erklärung wird beidesfalls nichts damit gewonnen.

Wenn man die grosse individuelle, vielleicht erbliche Verschiedenheit der Resistenz gegen hypnotisirende Einflüsse – auch bei vorhandenem Wunsche, den Zustand kennen zu lernen — erwägt und bedenkt, dass nur nach einseitiger angespannter Gebirnthatigkeit Hypnose eintritt, solche aber immer schnell ermüdet, dann kann man nicht unwährscheinlich finden, was ich 1880 in Cambridge ausführte, dass ein partielles Erlöschen der Functionen der Grosshirnrinde durch rasche Anhäufung von Ermüdungsstoffen, raschen örtlichen Verbrauch des (zur Thatigkeit nothwendigen) Blutsauerstoffs und zugleich mangelnde Erregung der Sinnesnerven in der gewohnten wechselvollen Weise, eintritt. Ist aber ein Theil der Hirnfunctionen ausgelöscht, dann können die übrigen, um so weniger gehemmt, eine Steigerung erfabren.

So kann auch der gewöhnliche Schlaf, wenn er unvollkommen ist, einige Symptome der Hypnose darbieten, der natürliche Somnambulismus noch mehr.

Die ungleiche Hypnotisirbarkeit der Menschen beruht vielleicht eben darauf, dass bei den schwer zu bypnotisirenden die Sauerstoffentziehung eines Hirntheils — besouders beim Starren — schnell durch Zufuhr frischen Blutes ausgeglichen wird, die Ermüdungsstoffe schnell oxydirt werden, bei den anderen nicht.

Die bis jetzt vorliegenden psychologischen Erklärungsversuche des Hypnotismus leiden an mehreren Feblern. Sie berücksichtigen nicht genügend die physiologischen Thatsachen, sie operiren mit verschwommenen, nicht präcise definirten Begriffen, wie Bewusstsein, Einbildungskraft und beziehen sieh nur auf Theilerscheinungen der hypnotischen Symptome. Wer, wie die Akademie der Wissenschaften in Paris im Jahre 1874, unzweifelhaft hypnotische Muskelbewegungen auf die Einbildungskraft bezieht, erklärt nichts, sondern muss nachweisen, inwiefern die lebbafte Einbildung, also concrete Vorstellung, anomale motorische Kraft gewinnt und welche physische Veränderungen zwischen sie und die Bewegung sich einschieben. Ebenso ist mit dem psychologisch-physiologischen Erklarungsversuche von Bratt für die Aufhellung des Thatsächlichen nichts gewonnen. Dass durch Starren gewisse Theile des Grosshirns functionsunfäh.g werden und dadurch, wie er es ausdrückte, eine Störung im Gleichgewicht des Nervensystems eintritt, und dass der gewöhnliche Schlaf vom hypnotischen durch den Gemuthszustand sich nuterscheide, wie er hervorhebt, ist nichts Anderes, als eine subjective Auffassung.

Dagegen wird unverkennbar ein Vergleich der bei Thieren (Affen und Bunden) durch Ausschaltung gewisser Partien der Grosshirnrinde erzielten Ausfalleerscheinungen mit den entsprechenden Symptomen Hypnotischer fruchtbarer sein. In mehr als einer Beziehung gleicht der Hypnotisirte dem Thier ohne Initiative nach Zerstörung der Grossbirnrinde.

Von Werth für das Verständniss einzelner hypnotischer Symptome ist vielleicht die von mir vertretene Hypothese, dass die auffallende Steigerung des Unterscheidungsvermögens auf allen Sinnesgebieten wesentlich durch erleichterte Concentration der Aufmerksamkeit auf eine Vorstellung im sonst leeren Bewusstseinstelde zu Stande kommt. Der Hypnotisirte bildet das Gegenstück zum "Zerstreuten". Der Experimentator kann die Tahnla rasa seiner Vorstellungsthätigkeit beliebig beschreiben und jede von ihm hervorgerufene Vorstellung wird von dem "Brillantglanz der strahlenden Aufmerksamkeit" des sonst völlig actionslosen Patienten beleuchtet, wie schon Braid andeutete. Ein ganz gesunder Mensch mit guten Sinnesorganen kann ohne Zweifel genau dasselbe leisten, wie der Hypnotisirte, wenn er sich übt und von allem, aber auch von allem abstrahirt, was ihn zerstreuen könnte.

Wie leicht übrigens starke Vorstellungen dämpfend auf die Anspannung der Aufmerksamkeit auch in der Hypnose wirken können, zeigt der von E. Gurney angeführte Fall, demzufolge ein Hypnotisirter, der mässige Hautreize stark empfand, nachdem ihm der Tod einer ihm werthen Persönlichkeit fictiv gemeldet worden, total upempfindlich gegen sehr starke Hautreize (Kneipen) wurde.

## Forensisches.

Wenn auch bis jetzt in Deutschland der Hypnotismus den Gerichtsärzten nur ganz vereinzelt Gegenstand der Beurtheilung gewesen ist, so kann es doch bald dahin kommen, dass die Gesetzgebung ihn zu berücksichtigen haben wird, denn wer geschickt zu hypnotisiren versteht und mit Menschenkenntniss eine gewisse Zähigkeit im Verfolgen selbstsüchtiger Zwecke verbindet, ist eine für die menschliche Gesellschaft ausserordentlich gefährliche Persönlichkeit. Nicht nur der lösternen Begierden fröhnende und der habsüchtige, auf unlauteren Gewinn und Raub ausgehende Verbrecher, sondern auch der an der Kenntnissnahme ihm wichtiger Geheimnisse, amtlicher geheim zu haltender Acten u. dergl. interessirte Spion kann sehr viet erreichen durch vorsichtige Anwendung des Hypnotismus. Denn der Hypnotisirte thut und sagt viel, was er unterlassen und verschweigen würde, wenn er könnte.

Im Auslande, besonders in Frankreich, sind mehrere Fälle von derartigem Missbrauch vorgekommen. Ein Hypnotisirter kann dazu veranlasst werden, einen Wechsel, einen Vertrag, eine Denunciation, ein Protokoll, einen Unheil stiftenden Brief zu unterschreiben, wovon er nachher ebensowenig weiss wie das sexuell in der Hypnose missbandelte Mädchen oder die Frau, der man vorspiegelt, sie sei allein mit ihrem Ehemanne im Schlafzimmer, von dem, was mit ihr geschah. Gegen solche Hebelstände würde es wenig helfen, wenn es verboten wäre, irgend Jemanden ohne seine Einwilligung zu bypnotisiren, denn auch nach erhaltener Einwilligung dazu, würden dem Unkundigen die Consequenzen derselben nicht mitgetheilt zu werden brauchen. Oft wäre keine Zeit vorhanden, vorher um die Einwilligung nur zu fragen, wie in den Fällen, wo man durch Anblicken die erregbare Patientin fesselt und in 2 bis 3 Minuten hypnotisirt. Sie verhält sich dann dem kleinen Vogel ähnlich, der von der Klapperschlange gebannt ist, und kann sofort ihren Willen verlieren.

Der andere Vorschlag FRIEDBERG's, nie ohne verantwortliche ärztliche Aufeicht das Hypnotisiren zu gestatten, ist noch weniger austührbar, da es Jedem freisteht, an sich selbst allein Hypnotisirungsversuche anzustellen, welche leicht Erfolg haben können.

Dass in der Hypnose die sogenannte persönliche Freiheit, im Sinne des Gesetzes die Zurechnungefähigkeit, vollständig aufgehoben sein kann und dan Vermögen, die Folgen der eigenen Handlungen zu überlegen, nicht existirt, steht fest. Dennoch ware es unrichtig alle Arten des Hypnotismus dem Zustaude der völligen Betrunkenheit, oder Geisteskrankheit oder Betäubung gleichzustellen, weil sehr häufig der Hypnotische gar nicht bewusstlos, wohl aber willenlos ist und dann ein ihm eingeredetes Verbrechen mit der grössten Ruhe begehen könnte.

Oeffentliche, unter den Namen "Elektrobiologische Phänomene" und "Thierischer Magnetismus" in England schon vor mehr als vier Jahrzehnten, in Deutschland ganz ebenso seit 1879 angekündigte Vorstellungen, in deuen die durch künstliche Wahnideen verursachten, imitativen und automatischen Bewegungen Einzelner zum Gegenstande der allgemeinen Aufmerksamkeit gemacht werden, sind atreng zu verbieten, weil sie grosse Gefahren für die Sittlichkeit in sich schliessen und häufige Nachtheile für die Gesundheit der Betheiligten zur Folge haben. Die "mesmerisirenden", d. h. hypnotisirenden Manipulationen selbst können schon nachtheilig wirken und auch stark sexuell erregen.

Endlich kommen forensisch noch zwei Fragen in Betracht. Wenn ein Angeklagter behauptet, er sei hypnotisch gewesen, als er das Vergehen beging, so muss der Gerichtsarzt entschoiden, ob die Angabe richtig sein kann, und wenn ein Kläger oder eine Klägerin behauptet, hypnotisirt und während der Hypnose geschädigt worden zu sein, dann kann der Gerichtsarzt ebenfalls in die Lage kommen, sich über die Möglichkeit eines solchen Falles zu änssern, wobei unter Umständen eine Hypnotisirung in Gegenwart der Geschworenen und Richter verlangt werden könnte. Handelt es sich um einen Fall von Gedächtnissschwäche, so käme hierbei sogar die deutlichere Erinnerung an das in der ersten Hypnose Geschehene während der folgenden möglicherweise zur Aufhellung des Thatbestandes mit in Betracht. Indessen ist die Gefahr, dass man allerlei Bekenntnisse in das hypnotisirte Individuum hineinexaminirt, durch Suggestionen den Bericht färbt, sehr naheliegend und überhaupt die ganze Frage von der forensischen Bedeutung des Hypnotismus einer gründlichen Behandlung dringend bedürftig. Ladame (in Genf) hat darüber mehrere beachtenswerthe Aufsätze veröffentlicht.

## Geschichtliches.

Die Thatsache, dass anhaltendes Starren, starke Convergenz der Blicklinien nach oben - "das Anschauen der Stello zwischen beiden Augen" - oder das Fixiren der Nasenspitze, auch des Nabels, hypnotische Zustände herbeiführen kann, ist schon vor mehreren Jahrtausenden in Ostindien bekannt gewesen. Die Selbstbändigung, Verzückung, Beschanlichkeit der Jogins und anderer Sectirer beruht ohne Zweifel vielfach auf Autohypnotismus. Im alten Egypten und Griechenland haben Heilkunetler, Zauberer und Priester durch Handauslegen (Segnen) und Streichen und durch Starrenlassen Hypnosen wahrscheinlich in viel ausgeJehnterem Mansse angewendet, um zu heilen, Schmerzen zu lindern und eine Gott wohlgestillige Abwendung vom Sinnlichen zu erzielen u. dergl. m., als jetzt allgemein angenommen wird. Das Stillstehen des Sokrates, die religiösen Uebungen der Taskodrugiten, welche stundenlang den Zeigefinger an die Nase hielten, der Omphalopsychiker vom Berge Athos und anderer Quietisten oder Hesychasten gehören ebenso hierher wie das noch jetzt in katholischen Kirchen manchmal von mir eelbst wahrgenommene "Verzucktsein" junger Beterinnen mit stark nach oben (gegen einen gekreuzigten Jesus) gewendetem Blick, gänzlich verwandeltem Gesichteausdruck und völliger, anhaltender Bewegungslosigkeit. Steigert sich die "Inbrunst" beim Gebet, während die Beterin den Christus, der Betende die Jungfrau Maria ununterbrochen anstarrt, so kann leicht bei erregbaren, ungebildeten Kirchengängern zwar die vorgeschriebene "Abtödtung gegen die Welt", aber auch ein nichts weniger als religiöses Phantasiespiel, wie in der Hypnose, eintreten, wobei, den Betenden unbewusst, die sexuellen Gegensätze eine Hauptrolle spielen können.

lm Mittelalter kamen echte Hypnosen ohne Zweisel bei Gesolterten vor. Zu Ende des vorigen Jahrhunderts wurde mit dem Hypnotisiren viel Unsug

getrieben, nachdem A. MESMER, Falsches und Richtiges vermengend, den "thierischen Magnetismus" oder Mesmerismus aufgebracht batte. Falsch ist namentlich alles Theoretische am Mesmerthum und die Meinung, es ginge ein feines Fluidum vom Operateur auf den l'atienten über beim Ansasen, Streichen, Ansehen ("magnetische Effluvien des Willens"), falsch, dass diese hypothetische bei den Strichen oder Passes mit und ohne Berührung ausströmende Flüssigkeit aufgesammelt und in den magnetischen Baquets wirkeam erhalten werden könnte, richtig dagegen, dass Stahlmagnete auf neuropathische und manche hüchst erregbare, nicht hysterische Individuen in sehr eigenthümlicher Weise wirken können (Transfert) und dass durch dieselben Manipulationen, wie sie MESMER nach alten Vorbildern, aber unmethodisch und zum Theil unbewusst anwandte, echte Hypnosen herbeigeführt werden können, auch durch das Anstarren allein. CHARCOT und BURCQ, BALLET, RICHER und RICHET und andere französische Forscher haben in dieser Hinsicht so viele neue Thatsachen ermittelt, dass die Nervenphysiologie noch lange zu thun haben wird, um sie verstandlich zu machen. Aber sie beziehen sich auf pathologische Falle mehr als auf physiologische Zustände.

Lange vorber, nämlich im Jahre 1841, hatte JAMES BRAID in Manchester gefunden, dass die Hauptsache am thierischen Magnetismus, die Anwesenheit eines Magnetiseurs überflüssig ist und blosses Starren genügt, um Zustände, wie sie die Mesmeristen beobachteten, herbeizustthren. Er bezeichnete diese Zustände mit dem Collectivnamen Hypnotismus. Erst im Todesjahr BRAID'S 1860 wurde durch BROCA und AZAM der Braidismus, so nannte man dem Entdecker zu Ehren die Thatsache des Hypnotismus mit Recht, als ein wichtiger Fortschritt erkannt und der Akademie der Wissenschaften in Paris davon Mittheilung gemacht. CARPENTER hatte in England schon vorber BRAID vertheidigt. Bereits wenige Jahre nach seinen ersten, ungeheures Aufsehen erregenden, von Experimenten an den Zuhörern begleiteten Vorträgen vor einem Laienpublicum, wurde von Unberufenen der Braidismus zu gewinnstichtigen Zwecken missbraucht. So hat ein gewisser Dobs bereits im Jahre 1850 in Washington öffentlich die in Deutschland von HANSEN nur wiederholten Versuche angestellt, und zwar in viel ausgedehnterem Maasse, aber unter dem Vorwande, zu heilen und mit dem Scheine einer wissenschaftlichen Behandlung. Daher diese Vorführungen nicht allein geduldet, sondern auch von einem gewissen Stone für den Betrag von je zwei Guineen 1000 Einzelpersonen formlich gelehrt wurden. (Vergl. Philosophy of electro-biology or electrical psychology, in a course of nine lectures by J. B. Dods before the United States senate at Washington in 1850, with rules for experiments together with Grimes's philosophy of credencive induction and cures performed by the editor G. W. Stone. London 1852.)

Dons experimentirte in einem Vortragscyklus, wobei die Befehls- und Nachahmungs Automatie der freiwillig vortretenden Hörer einen Hauptanziehungspunkt bildete. Er liess sie z. B. ihre Hande auf ihren Kopf legen und sagte: "Sie konnen sie nicht rühren!" worauf sie starr blieben. Sitzenden sagte er: "Sie konnen nicht außtehen!" und wenn es gelang, sie so zu bannen, liess er sie die Hande bewegen und verhinderte, dass sie sich beruhigten durch einen kategorischen Befehl. Er liess sie auch unaufhaltsam marschiren. Einen Rohrstock verwandelte er in eine Schlange oder einen Aal, ein Taschentuch in einen Vogel, ein Kind in ein Kaninchen. Er liess den Mond oder einen Stern auf einen Zuhörer fallen und ihn in Brand setzen, so dass der Hypnotisirte sich beeilte, das vermeintliche Feuer zu löschen. Er liess jenen auch einen Fluss sehen mit einem Dampfschiff und vielen Reisenden darauf, liess den Kessel desselben platzen, das Schiff in die Luft fliegen mit den liebsten Angehörigen des Versuchsindividuums. Dann liess er die Leiche des Vaters, der Mutter, der Schwester, Gattin aufgebahrt erscheinen und der Willenluse kniete nieder und beweinte die Todten. Wenn aber ein Knabe oder Madchen für den auferstandenen Todten erklärt wurde, trat eine reine Freudensusserung an die Stelle mit einer herzlichen Umarmung. Dons veränderte auch das Ichgefühl seiner Versuchspersonen, liess sie sich als dreijährige Kinder fühlen, als Greise, als Neger, als Helden. Trinkwasser verwandelte er in Essig, Wermuth, Honig und vieles Andere.

Genau dieselben Experimente stellte 30 Jahre später der Däne HANSEN an, ohne sie zu ändern und ohne seine Quelle zu nennen. Die Aerzte in Deutschland verhielten sich gegen diese Schaustellungen der Amerikaner und Engländer durchaus gleichgiltig. Man erklärte kurzweg Alles für abgekartet.

Bis 1875 dauerte auch im Auslande die Pause mit ablehnendem Verhalten der Physiologen und der meisten Aerzte. Daun veröffentlichte CHARLES RICHET eine ausgezeichnete Untersuchung Du somnambulisme provoqué, eine BRAID durchaus bestätigende Arbeit. Die Bestätigung ist um so werthvoller, als ihr Verfasser damals BRAID's Werke kaum oder gar nicht kannte.

Die vereinzelten Verauche anderer französischer Acczte, wie Piorry und Laskeur, vor jener Zeit, hatten ebensowenig zu wissenschaftlichen Untersuchungen Anlass gegeben, wie gelegentliche Verwendung der Braid'schen Methoden zur Erzielung von Analgesien bei chirurgischen Operationen in Deutschland und die von Benedikt erwähnte Thatsache, dass manche Individuen kataleptisch werden, wenn man ihren mit der Hand die Augen zuhält.

ALEXANDER WOOD (Contributions towards the study of certain phenomena, which have been recently denominated experiments in Electro-Biology, read before the Edinburgh Medico-Chirurgical Society, on 2. April 1851, Monthly Journal of Medical science. XII, 407—435, Edinburg 1851) versuchte zuerst zu ermitteln, welche Theile des Gehirns in der Hypnose afficirt — unthätig oder ausgeschlossen und in erhöhter Thätigkeit begriffen — sein möchten. Er rief in der Edinburger medico-chirurgischen Gesellschaft eine lebhafte Discussion darüber hervor (Sitzung vom 2. April 1851 a. a. 0. pag. 483—487), an welcher sich Bennett und Simpson betheiligten.

Ersterer bemerkte, die Thatsache, dass etwa 1 von 20 Individuen sich für die sogenannten magnetisirenden Einflüsse empfänglich zeigt, sei wichtig und neu. Alle Symptome des "magnetischen" Zustandes liessen sich auf Zunahme, Verlust oder Perversion der Motilität, Sensibilität oder Intelligenz beziehen und alle seien analog irgend welcher der zahlreichen Formen von Monomanie, Delirium tremens, Hypochondrie, Hysterie, Ekstase, Schlafwandeln und anderen bekannten krankhaften Zustanden. Das einzige Neue sei ihre Erzeugung bei anscheinend Gesunden. Verursacht würden sie immer durch Erschöpfung der Aufmerksamkeit. Hierdurch werde ein Zustaud berbeigeführt, ähnlich dem der Schlafwandler, wobei den l'atienten durch beliebig mitgetheilte Auregungen in ihm erweckte Vorstellungen (suggestive ideas) dirigiren. Diese haben dann die Wirkung der objectiven Wirklichkeit und beeinflussen ihre Unterhaltung und ihr Benehmen. Die vorherrschende Idee könne durch andere abgeändert werden. Zur anatomischen Erklärung verweist ferner BENNETT auf die Verbindungsfasern, von denen eine Gruppe die Verbindung der Rückenmarksganglienzellen und Gehirnganglienzellen, d. h. die der sensorischen und motorischen Centren mit dem Grosshirn unterhalte. Zwei andere Gruppen verbanden die Gehirnganglienzellen untereinander, psychische Einflüsse vermittelnd. In dem fraglichen Zustande seien diese gelähmt oder functionslos, deshalb drange die vorherrschende Idee den Patienten in eine Täuschung, da die übrigen geistigen Vermögen nicht corrigirend einwirken könnten. Es gebe geistige und sensorische Illusionen. Jene würden bei Gesunden corrigirt durch Aufmerksamkeit, Vergleichung, Urtheil, letztere durch die Anwendung anderer Sinne. Sei das Gleichgewicht zwischen allen geistigen Vermögen und Sinnen gestört, so entständen leicht Illusionen der einen oder der anderen Art. Die cerebralen oder geistigen (mental) Functionen könnten auch ohne die spinalen oder sensu-motorischen Functionen für sich, wie diese ohne jene für sich, auftreten.

SIMPSON hebt hervor, dass nicht der Wille des Magnetiseurs, sondern nur das Wort, der Befehl, die Patienten beeinflusse. Es komme darauf an, dass der Patient an den Einfluss des Magnetiseurs auf ihn glaube. Ebenso merkwürdig wie die dann herbeigeführten Hallucinationen (Walmideen) sei die Plotzlichkeit, mit der ein anderes Wort dieselben beseitige. Keine Krankheit zeige derartige Erscheinungen. Die kunstlich auf Befehl entstehende Amnesie, locale Anasthesie, der tiefe lange Schlaf, welche (auch gegen den Willen des Magnetiseurs) eintreten durch den Schall des Wortes, könnten nicht allein durch Wood's und BENNETT'S Annahme gesteigerter Emotionen und unterbrochener Verbindungen im Centralnervensystem erklart werden. Auch die von ihm selbst constatirte Phatsache, dass der Patient am folgenden Tage zu einer bestimmten Stunde einschlafe, wenn er ihm oder ihr es vorher gesagt hatte, er werde sie dann mesmeristen, sei nicht auf jene Art erklärbar. Ein Theil der Erscheinungen sei eben rein psychischer Natur-

In Deutschland wurden, nachdem CZERMAK 1872 und ich von 1873 an, neue Beobachtungen und Versuche über den Hypnotismus, die Kataplexie und Schlafzustände bei Thieren angestellt hatten, 1879 von RUHEMANN und WEINHOLD, dann namentlich von HEIDENBAIN, physiologische Untersuchungen hypnotischer Menschen veröffeutlicht, welche den in Verruf gekommenen Braidismus wieder auf die wissenschaftliche Tagesordnung setzten. Zwar sind bis jetzt von ihm und den anderen um diese Frage verdienten deutschen Forschern, GRÜTZNER, U. BERGER u. A., nur sehr wenige Erscheinungen an gesunden Menschen in der Hypnose neu entdeckt worden, welche J. BRAID nicht kannte, aber die Thatsache, dass zur Zeit der Wiederentdeckung der Befehls und Nachahmungs-Automatie, der unilateralen kunstlichen Katalepsie, der Hyperästhesien, Analgesien und der Abulie den deutschen Experimentatoren die zum Theil schwer zugänglichen Schriften BRAID's gar nicht oder kann bekannt waren, verleibt den Breslauer Arbeiten über den Hypnotismus beim Menschen einen viel grösseren, als nur einen historischen Werth. Denn die Subjectivität des Experimentirenden spielt bei diesen Untersuchungen eine grosse Rolle und gerade deshalb ist die volle Bestätigung der Entdeckungen BRAIL's in der Neuzeit ohne vorherige Kenntniss derselben werthvoller als eine einfache bewusste Wiederholung seiner Versuche batte sein können.

Literatur Es sind im Folgenden nur solche neuere Schriften namhaft gemacht, durch welche die Physiologie des Hypnotismus bereichert wird Zwar konnten in dieser Hinzicht auch manche pathologische Albandlungen genannt werden diese sind aber im nachsten Aufsatz bereitsichtigt worden — Vorzugliche Referate über viele Schriften zur Pathologie und Physiologie des Hypnotismus hat Spamer im Jahresbercht der Zeitschrift für Paychintrie, NAVII-XLII (nebst Supplem) verotientlicht. Sie betreffen die Literatur von 1820 bis 1821 - Viele altere und neuere Schriften sind im grossen Index-Catologue of the Library of the Surgeon-general's office (Washington 1825) im VI. Bande verzeichnet. — Braid's sämmtliche bergehorige Arbeiten habe ich in meinen hier angegebenen Schriften besprochen.

1876. Ch. Richet. Da somnambalisme procoqué. Journ de l'anat. et de la phreis de l'homme etc. XI. 348-377. Paris, and kerue philosophique edir par Ribit. X. 5.5-374. 462-484. Paris 1880. — 1877. G. M. Beard. The recentité basis af delacions. A nex theory of trance, and its bearings on human testimony. New York (Medico legal escrety, Nev 1876). — 1878. A. Gamgee An account of a demonstration on the phenomena of hysterarepslepsy and on the modification which they undergo under the influence of magnets and coleonals given by Prof. Charcot at the Salpetinere. British medical Journal (let. (Physiologisch betrachtet.) Preyer Die Kataplenie und der thierische Hypostismus Mit. 3 Tatello. Jena, 10. April 1878. (Auch in Samading physiologischer Abhandlungen berauszeg v. W. Preyer, Jena, II. pag. 1-105. — 1879. A. F. Weinhold. Hypostische Versiche Chemitz. Hack Tuke, Medilionopy and expectant attention. J. accounts for mental science, Januar. 1880. R. Heidenhain, Der siget, thierische Magnetium is Leipzig. R. Heidenhain und P. Grutzner Hall-eitzer Hypostischen Brestauer nerstliche Zeitscher. Nr. 4.25. Februar. R. Heidenhain. Sur Kritch hypostischen President mit Accommodationskrampf und über Methoden nur das Ange zu hypostischen Etchenhaiten mit Accommodationskrampf und über Methoden nur das Ange zu hypostischen Etchenhaiten mit Accommodationskrampf und über Methoden nur das Ange zu hypostischen Etchenhaiten mit Accommodationskrampf und über Methoden nur das Ange zu hypostischen Etchenhaiten mit Accommodationskrampf und über Methoden nur das Ange zu hypostischen Etchenhaiten mit Accommodationskrampf und über Methoden nur das Ange zu hypostischen Etchenhaiten mit Accommodationskrampf und über Methoden nur das Ange zu hypostischen Etchenhaiten mit Accommodationskrampf und über Methoden nur das Ange zu hypostischen Etchenhaiten mit Accommodationskrampf und über Methoden etchenhaiten weit den Geberte des engen. Und und Experimente de Katalepsie und Mesmerismus. Wieder Klinik, Heft 3. Kulenburg. Und und etchenhaiten nur den Ma

Sitzungsber, der Jenaischen Gesellsch, für Med. und Naturwiss, 1880 28. Mai, Brock, Stoffliche Veränderungen bei der Hypnose. Deutsche med Wochenschr. Nr. 45. Kaiser, Eine praktische Anwendung der Lebre vom Transfert. Centralbl. für Nervenheilkunde. Nr. 15. Rumpi, Ueber Reflexe. Deutsche med. Wochenschr. Nr. 29. Preyer, On sleep und hypnetism. Brit. medical journal. Nr. 1027. 1. Sept. Grutzner's hypnotische Vrsuche in Banzeg Allgem. Wiener med. Zeitung, Oct. Nr. 40. — 1881. B. Danilewsky, Hemmungen der Reflex- und Wilkurbewegungen Beitr. zur Lebre vom thierischen Hyprotismie, Pflager's Archiv, XXXIV, C. Baumler, Der sogen, animalische Magnetismus oder Bypnotismus, Leipzig. O Berger, Verhalten der Sinresorgane im hypnotischen Zustande. Breslauer arzil, Zeitschr. Nr 7. H. Friedberg, Das Magnetisiren (forensisch). Schlesische fiesellsch, für vaterland, Cultur, Breslau 10. Marz. W. Preyer, Die Entdeckung des Hypnotismus nehst einer ungedruckten Original-Abhandlung von Braid in deutscher Uebersetzung. Berlin. G. Beard, Trance and transocial states in the lower animals. Journ, of comparative medicine and surgery, April, New York, G. Beard, Nature and phenomena of transe (Hypnotism or somnambulism), New York, Hack Tuke, Hypnosis redicious, Journal of mental science, Spamer, Ueber den Hypnotismus, Juhrb, für Psychiatrie, 1, u, 2, Heft. Tamburini und Sepalli, Contribuzioni allo studio sperimentale dell'apnotismo, Ric sperim, di freniatria. 3. Heft. - 1882. Schuchardt, Die ersten Mittheilungen und Versuche über den Hypnotismus bei Krebsen. Correspondenzbl. d. allg. arztl. Vereins v. Thuringen. Nr. 3. G. Gurtler, Veranderungen im Stoffwechsel unter dem Einfluss der Hypnose, Breslau, Inaug Dissert, G. Stanley Hall, Keaction time and attention in the hypnotic state. Mind 1883, Nr. 30. Bieger, Ueber Hypnotismus, Sitzungsber, d. Wurzburger phys.-med. Gesellsch, Beard, Current delusions relating to hypnotism. St. Louis. Beard, The study of trance. New-York. Proyer, Der Hypnotismus. Ausgewahlte Schriften von J. Brad. Berlin. — 1883. Wiebe, Einige Falle von therapeutischer Anwendung des Hypnotismus, Berliner klin Wochenschr, 1884, Nr. 3. Rieger, Der Hypnotismus, Jena. S. Th. Stein, Beobachtungen uber eine bemerkenswerthe Wirkung der statischen Elektricitat, Centralbl. f. Nervenheilkunde. Nr 8. - 1884. Tamburini und Sepilli, Weitere Beitrage zum experimentellen Studium des Hypnotismus. Vebers, v. Frankel, Irrenfreund. Nr. 6-9. Edm. Gurney, The problems of hypnotism. Proceedings of the Society for psychical research. Landon, Dec. 18-4, 265 bis 292. - 1885. B. Danilewsky, Zur Physiologie des thierischen Hypnotismus, Centralbl. f. die med. Wissenschaften. Berlin, Nr. 20. H. Kaan, Ueber die Beziehungen zwischen Hypnotismus und cerebraler Blutfüllung. Mit 3 Taf. Wiesbaden. — 1886. H. Barth, Du nommeil non-naturel; nes diverses formes. Paris. Revue de l'hypnotisme. Red. R. Bérillon. Paris, Première année, Bulletins de la société de psychologie physiologique Paris 1885 und 1886, Journal du magnetisme, fondé en 1845 par M. le baron du Potet, paraissant tous les mois, sous la direction de M. H. Durville, Paris, H. Durville, Lois physiques du magnétismi. l'ularité humaine. Traité expérimental et thérapeutique de magnétisme. Avec figures dans le texte. Paris, Sept. G. Gessmann, Magnetismus und Hypnotismus. Eine Darstellung dieses Gebietes mit besonderer Berucksichtigung der Bezichungen zwischen dem mineralischen Magnetismus und dem sogen thierischen Magnetismus oder Hypnotismus. Mit 46 Abbildungen und 18 Taf. Wien, Elektrotechnische Bibliothek, XXXV. W. Preyer.

Pathologischer Theil. - Einleitung. Die wissenschaftliche Forschung über das Wesen und die Symptomenbilder des Hypnotismus ging Hand in Hand mit erneuten Untersuchungen über die Beziehungen desselben zu gewissen neuro- und psychopathologischen Zuständen. Während aber in früherer Zeit - von Paracelsus und van Helmont bis zu Mesmer und seinen Schülern - die "magnetischen oder sympathetischen Curen", d. h. die therapeutische Verwertbung des "animalischen Magnetismus" das Hauptinteresse erweckten, ist man in den letzten Jahrzehnten bemtiht gewesen, einerseits die innere Verwandtschaft des hypnotischen Zustandes mit bestimmten, symptomatologisch genau erforschten und bekannten Kraukheitsformen des Nervensystems genauer zu ergründen und anderseits durch geeignete Versuche die eigenartigen Veränderungen zu verfolgen, welche diese Nerven- und Geisteskrankheiten unter dem Einflusse des Hypnotismus erfahren können. Die Schlüsse, welche sich aus den genannten Studien über die therapeutische Wirkung des Hypnotismus orgeben, blieben weit hinter den fruchtbringenden Folgerungen über die oben angeführten Fragen zurück. Man darf getrost sagen, dass in der arztlichen Welt gerade durch das genaue Studium des Hypnotismus vorzeitige Hoffnungen auf eine ergiebige Bereicherung unseres Heilschatzes durch den Hypnotismus definitiv beseitigt worden ist und dass nur unter ganz bestimmten Voraussetzungen, die wir später behandeln werden, ein bleibender heilender Einfluss auf gewisse Krankheitszustände durch den Hypnotismus gewonnen werden kann.

Selbstverständlich ist eine genaue Trennung der hypnotischen Erscheinungen bei physiologischen und pathologischen Individuen nicht durchführbar. Denn wenn auch dieselbe nur in Beziehung auf die im Einzelfalle vorhandenen Zustände des Nervensystems aufgestellt werden sollte, so wäre doch bei dem ganzlichen Mangel an wissenschaftlich brauchbaren Unterscheidungsmerkmalen zwischen physiologischen und pathologischen Erregbarkeitsverhältnissen sowohl der nervösen Centren, als auch der Leitungsbahnen an eine derartige gesetzmässige Eintheilung der Versuchspersonen gar nicht zu denken. Es wurde zwar besonders durch die Untersuchungen von BRAID, HEIDENHAIN, GRÜTZNER und BERGER und neuerdings von BERNHEIM die früher vielfach giltige Anschauung definitiv überwunden, es sei der Hypnotismus überhaupt nur an von vornherein pathologisch erregbaren Leuten zu erzeugen: trotzdem müssen wir aber sagen, dass nicht nur das thatsachliche Vorkommen von Personen, welche absolut ungeeignet sind und auch bleiben zur Erzeugung des hypnotischen Zustandes, sondern auch der unbestrittene Antheil, welcher der psychisch epidemischen Infection zur zahlreichen Gewinnung von Medien zukommt, die Annahme rechtfertigt, es musse in der Mehrzahl der Falle erst ein gewisses Maass psychischer "Spannung", also geänderte nervöse Reaction, erzielt werden können, bevor diese "physiologischen" Verauchsobjecte geeignet werden. Also die Brauchbarkeit des Einzelnen wurde abhängig sein von der mehr oder minder vorhandenen Fähigkeit, schon vor Beginn des eigentlichen Versuches in einen eigenartigen, von der Norm abweichenden Erregbarkeitszustand zu gerathen, welcher durch geeignete Massnahmen in den hypnotischen übergeführt werden kann. Wir haben hier selbstverständlich immer nur die eratmalige Erzeugung des hypnotischen Zustandes im Auge, denn dass öfter wiederholte Proceduren die Empfänglichkeit hierfür steigern, ist allgemein bekannt.

Dieser Auffassung begegnet man sehr häufig in ärztlichen Kreisen: alle Medien recrutiren sich aus Personen, welche entweder neuropathologisch sind oder leicht durch "psychische" oder "körperliche" Einstässe in abnorme Geisteszustände übergeführt werden können und dadurch die Hypnose ermöglichen. Dass dieser Einwand für alle Fälle berechtigt sei, ist nach den oben erwähnten Erfahrungen zuverlässiger Beobachter nicht anzunehmen, er weist aber am besten auf die Schwierigkeit, ja Unmöglichkeit hin, die Eingangs erwähnte Eintheilung in Versuche an physiologischen oder pathologischen Menschen durchzusühren. Sodann ist bemerkenswerth, dass eine grosse Reihe von Erscheinungen im hypnotischen Zustande durch Beobachtungen an unzweiselhaft neuropathisch veränderten "hysterischen" Kranken gewonnen und auf die hypnotischen Vorgänge im Allgemeinen übertragen worden sind. Es wird deshalb nicht vermieden werden können, im Folgenden auf Erfahrungsthateachen der hypnotischen Erscheinungen einzugehen, welche schon in dem vorhergehenden physiologischen Theile Berücksichtigung gefunden haben.

Es wird also nach der Lage der Dinge die Forderung nach einer genaueren Trennung der Versuchspersonen in neuropathische und gesunde Individuen unerfüllt bleiben müssen. Wohl aber kann verlangt werden, diejenigen Fälle für das Studium der hypnotischen Erscheinungen unter den gewöhnlichen gesetzmässigen Voraussetzungen (siehe vorigen Abschnitt) nicht zu verwerthen, welche schon vor der Erzeugung des hypnotischen Zustandes spontan, auf Grund pathologischer Vorgänge, analoge Erscheinungen dargeboten hatten.

Unabhängig von dieser Vorfrage nach der Beschaffenheit der Versuchspersonen ist die weitere Erwägung, dass das Bestehen des hypnotischen Zustandes und der hypnotischen Erscheinungen überhaupt an eine, wenn auch experimentell erzeugte, so doch pathologische Beschaffenheit und Thätigkeit des Nervensystems gebunden ist und nicht nur quantitativ, sondern auch qualitativ von den physiologischen Erscheinungen und functionellen Aeusserungen derselben unterschieden werden muss. Es handelt sich sicherlich beim Hypnotismus um eine tiefgreifende, wenn auch transitorische Störung der centralen und peripheren Erregungsvorgänge. Von diesem Gesichtspunkte ausgehend, müsste überhaupt die gamze

Erforschung der hypnotischen Erscheinungen der Domäne des Neuropathologen zugerechnet werden. Wir machen hierbei nur auf die vielerorts beobachtete Thatsache aufmerksam, wie leicht öfters wiederholte hypnotische Proceduren bei einzelnen neuropathisch veraulagten Individuen zu den verschiedenartigsten Neurosen und Psychosen geführt haben.

Es schliesst diese Erwägung selbstverständlich keine Competenzeonflicte zwischen den Aufgaben der Physiologie und Pathologie in sich; vielleicht in keinem Gebiete der Medicin hat das Zusammenschaffen beider so segensreich und fruchtbringend gewirkt, als bei der Nervenpathologie, und gerade die Ausblicke in die pathologischen Vorgänge beim Hypnotismus baben die physiologischen Forscher durch die Gewinnung beweiskräftiger Grundanschauungen über gewisse Fragen der Hirnphysiologie belohnt. Sie soll uns nur darauf hinweisen, dass wir in den Erscheinungen des Hypnotismus entweder nur pathologische Vorgänge wieder finden, wolche wir sehon früher genau gekannt haben oder aber solchen begegnen, denen wir erst in Folge der Bereicherung der psycho- und neuropathologischen Symptomencomplexe durch die hypnotischen Versuche näher gekommen sind.

Wir umgrenzen entsprechend diesen Ausführungen unsere Aufgabe in der Weise, dass wir einzelne neuro- und psycho-pathologische Krankheitszustände einerseits bezüglich ihres Verhaltens gegen hypnotische Einflüsse, anderseits in Berücksichtigung der dem Hypnotismus und jenen gemeinsamen Erscheinungen betrachten.

I. Hysterie. Wie schou erwähnt, geben hysterische Individuen die reichste Ausbeute an hypnotischen Erscheinungen. So wechselvoll, so mannigfaltig und so leicht erreichbar sind die Versuchsergebnisse bei diesen, dass der Gedanke an Ausserst verwandte, wenn nicht geradezu gleichartige pathologische Vorbedingungen für beide Zustände sehr nabeliegend ist. Man darf getrost sagen, dass die wissenschaftliche Erforschung des hypnotischen Zustandes direct an die bei hysterischen Kranken beobachteten Thatsachen angeknüpft hat, und dementsprechend hat sich auch für bestimmte, mit den hypnotischen Zuständen symptomatologisch mehr weniger übereinstimmende hysterische "Aufalle" die Bezeichnung "spontauer Hypnotismus" insbesondere in der englischen Literatur rasch eingebürgert.

Die wissenschaftliche Erforschung der hypnotischen Zustände bei Hysterischen ist zweisellos zuerst in umfassender Weise in Frankreich durchgesührt worden, wenn auch Braid, dem Vater der exacten Untersuchung auf diesem Gebiete, der besondere Einsuss seiner Proceduren auf neuropathische Individuen nicht entgangen war. Insbesondere in den Jahren 1875—82 waren es Gh. Richet, Charcot und seine Schüler, P. Richen, Ch. Fere, Regnard, Dumontpallier u. A. m., und ganz neuerdings Liebault und Bernheim (von Nancy aus), welche den systematischen Ausbau der Lehre von den hypnotischen Erscheinungen bei Hysterischen vollendet haben. Wir dürsen aber nicht vergessen, dass schon Demarquay et Giraud-Teulon 1860 den innigen Zusammenhang der hysterischen Zustände und der experimentell erzeugten "kataleptischen, somnambulischen und hypnotischen" Erscheinungen wohl erkannt hatten, und dass Lasegue 1865 zuerst in zielbewusster Weise Versuche über die Erzeugung kataleptischer Zustände bei Hysterischen ausgesührt hat und dass bei uns Heidenhaln und Berger auf die innige Verwandtschaft beider Zustände von Ansang an ausmerksam gemacht haben.

In Deutschland sind aber ausgedehntere und zusammenhängende Versuchsreihen an hysterischen Kranken nicht angestellt worden, sei es, dass unberechtigter Skepticismus von der Weiterverfolgung dieser merkwürdigen und vielfach unerklärten Versuchsergebnisse abhielt, sei es, und dies ist wahrscheinlicher, dass beim Mangel grosser Centralstationen nach Art der Salpetrière in Paris für Fälle von "grande hysterie" das Untersuchungsmaterial spärlicher war und so das Interesse an diesen Fragen weniger angeregt wurde. Auch in der englischen und italienischen Fachliteratur finden wir wie in Deutschland nur vereinzelte Casuistik. Wir beginnen die folgende Darstellung mit den Mittheilungen der ersten Untersuchungen von Charcot und P. Richer.

CHARCOT unterscheidet je nach der Entstehung und den besonderen charakteristischen Merkmalen drei Formen des hypnotischen Zustandes bei den Hysterischen, und zwar den "cataleptischen", den "lethargischen" und den "somnambulen" Zustand.

1. Der kataleptische Zustand wird erzeugt durch plötzliche upd heftig einwirkende Sinneseindrücke das Geräusch eines "Gong" oder Tam-Tams, der Ton einer Stimmgabel; plötzlicher Schein eines elektrischen Lichtes, die Ent zundung von Schiessbaumwolle n. s. w.) oder durch die langere Fixation eines glauzenden Gegenstandes (BRAID'sches Verfahren), oder plötzliche heftige Gemuthserschütterung u. A. m. Die Unbeweglichkeit des cataleptisirten Individuums, das setbst in aufrechter oder gezwungener Körperhaltung sich in völligem Gleichgewicht erhalt, ist das bervorstechendste Merkmal. Die Augen sind weit geöffnet, der Blick etier, die Physiognomie ausdruckslos, gleichgiltig und gleichzeitig gespannt. Die Gheder können in beliebige Stellungen, ohne jeden activen Widerstand der Versuchsperson, gebracht werden und verharren in dieser aufgezwungenen Haltung verhältmismassig lange Zeit. Dabei kann eine völlige Lösung der Muskeln bestehen und erhalten dadurch die Glieder eine grosse Bieg-amkeit; eigentliche Flexibilitas cerea besteht aber nicht. Die mechanische Erregbarkeit der Muskeln ist nicht gesteigert; weder die Reizung des Muskels selbst oder der Sehnen oder der Nervenstämme bewirkt Muskelcontracturen oder Reflexbewegungen. Dieser cataleptische Zustand der Muskeln ist gleichformig über alle Glieder und den Rumpf verbreitet. Auffällig sind die auf einen Muskel oder eine Muskelgruppe beschränkten Lähmungen, welche durch einfache mechanische Reizung derselben erzeugt werden und dann auch während der folgenden Phasen des hypnotischen Zustandes bestehen bleiben können vergl weiter unten den Abschnitt "Suggerirte Lahmungen", pag. 109). Als differentiell-diagnostisches Merkmal beim ausseren Adspecte ist bauptsächlich das Verhalten der Augenlider und der Augäpfel zu verwerthen. Die ersteren zeigen nicht das fortwährende Blinzeln, wie in der folgenden Phase; die Augen sind meist im cataleptischen Zustande geöffnet und die Augstpfel zeigen keine convulsivischen Bewegungen; das Bewasstsein ist meist völlig erloschen oder doch hochgradigst beeinträchtigt, so dass entweder alle sensorischen und sensiblen Eindrücke gehemmt sind oder aber nur vereinzelte Sinnesreize appercipirt werden können. Und zwar besteht meistens völlige Anästhesie der Haut und der Schleimhäute, während nicht selten bestimmte Empfindungsqualitäten (z. B. der Muskelsinn) und insbesondere das Gehör öfters and gleichmassig wiederholten Erregungen zuganglich bleiben. Und während so anfänglich jeglicher Verkehr der Kranken mit der Aussenwelt aufgehoben erscheint, beleht sich die "Status" allmälig unter dem Einflusse dieser einseitigen Sinnesreize; sie wird zur Maschine, die nach dem Willen des Experimentators automatenhaft gelenkt werden kann ("Catalepsie plastique", vergl. auch pag. 98). Zuerst war auffällig bei einzelnen Versuchspersonen, dass der Gesichtsausdruck direct von dem Einflusse der künstlich erzeugten Gliederstellung abhängig wurde. "Die Gesichtszuge reflectiren den Sinn der Geste. Eine tragische Haltung drückt der Physiognomie einen harten Zug auf, die Augenbrauen werden zusammengezogen. Und wenn man beide Hande dem Munde nühert, wie beim Zuwerfen einer Kussband, so erscheint sofort ein Lächeln auf den Lippen." Dieses Beispiel von Suggestion bestimmter Gefühlereactionen und mimischer Gesichtsbewegungen mittelst bestimmter Muskelempfindungen, resp. Lagevorstellungen entstammt einer der ersten Beobachtungen CHARCOT'S, die in der Folge vielfach variirt worden sind. "Man kann so die Stellungen bis in's Unendliche andern. Die Exstase, das Gebet, die Demuth, die Trauer, das Misstrauen, der Zorn, der Schrecken können vorgeführt werden." Spatere und ofters wiederholte Versuche (an denselben Personen?) ergaben die merkwürdige Thatsache, dass umgekehrt durch faradische Reizung der Gesichtsmuskeln, welche auch nach Authoren des faradischen Stroms in der Contraction verharren, die verschiedensrtigen Gemüthsaffeete zuerst mimisch

werden können und dann die Körperhaltung und Gliederstellung automatisch der jeweiligen Gefühlsempfindung angepasst werden. Es kann sogar in jeder Gesichtshalfte ein eigenartiger Gesichtsnusdruck auf diese Weise erregt werden, z. B. wenn rechts der Ausdruck des Zorns, links derjenige erotischen Lächelns bewirkt wird, so steht der rechte Arm drohend mit geballter Faust, während die linke Hand Küsse vermittelt.

Durch gleichzeitiges Zustästern von entsprechenden Gedankenreiben oder das Erklingenlassen bestimmter Melodien gelingt es auch, die Ausführung bestimmter Handlungen und die Entwicklung hallucinatorischer Vorgange hervorzurufen oder aber durch Einwirkung auf den Gesichtssinn die mechanische willenlose Nachalimning after vom Experimentator ausgeführten Bewegungen und Handlungen zu erzielen. Man fixirt zu diesem Zwecke die cataleptische Kranke starr und versetzt sie dadurch in einen gewissen Zustand von "Fascination", in welchem auch den nachgeahmten Bewegungen gemäss Freude, Schrecken, Zorn u. s. w. sich auf dem Gesichte der Kranken widerspiegeln oder sogar wirkliche Gesichtshallucinationen, die einem bestimmten Zwecke angepassten Handlungen (z. B. Hasehen eines Vogels) begleiten. Alle diese Erscheinungen dauern einschlieselich der "suggerirten" Vorstellungswelt nur so lange, als die entsprechende Auregung von Aussen anhält. "Man kann von den Kataleptischen also nur mechanische und isolirte Handlungen erlangen und es erscheint unmöglich, die Ausführung von Bewegungen zu erzeugen, welche eine gewisse Ideenassociation verlangen. Man kann sie deshalb nur schreiben lassen, indem ihnen Silbe für Silbe vorgesagt wird. " (CH. FERE.)

Nach dem Aufhören des cataleptischen Zustandes besitzt die Kranke keinerlei Erinnerung an die Vorgänge während desselben. Das Aufwecken geschieht nach den bekannten Metholen (Anblasen, Compression der Ovarien etc.).

2. Der lethargische Zustand entsteht entweder als selbständige Erscheinungsform des "magnetischen Schlafes" oder aber, und zwar in den Charcotischen Schulfällen, ganz gesetzmässig als zweite Phase der Hypnose ans dem cataleptischen Zustande sich entwickelnd.

All die bekannten Methoden zur Hervorrufung der Hypnose können primär den lethargischen Zustand bewirken; am wirksamsten ist bei gewissen Hysterischen ein Druck auf die Augäpfel. Aus dem cataleptischen Zustand entsteht der lethargische durch die plötzliche Unterdrückung des Mittels, welches die Katalepsie erzeugt hatte (z. B. die Entfernung der Lichtquelle, die Unterbrechung der Vibrationen einer Stimmgabel), aber auch hier am sichersten durch Schluss der Augenlider und Druck auf die Augen. Das Eintreten des lethargischen Zustandes äussert sich durch einige "epileptoide" Erscheinungen: "leichte Steifigkeit der Glieder, Schluckbewegungen, Pharyngealgeräusch, seutzende Inspiration, Schaum vor dem Munde."

Die Merkmale der Lethargie sind folgende: "1. Völlige Unempfindlichkeit der Haut und der Schleimhäute. 2. Die Augen sind ganz oder doch annähernd geschlossen, die Augäpfel convulsivisch nach oben gedreht. 3. Leichtes beständiges Zittern der oberen Augenlider. 4. Am häufigsten völlige Lösung der Muskeln, bisweilen leichte Steitigkeit der Glieder, partielle Contracturen, die Contractur weicht dem Reiben, bisweilen ein gewisser Grad unvollständiger und theilweiser Katalepsie (cataleptiformer Zustand), welche auf Reiben schwindet (vergl. weiter unten). 5. Immer mus auläre Uebererregbarkeit: Möglichkeit, durch mechanische Reizung eine Muskelcontractur zu erzeugen, welche durch leichtes Reiben oder durch Reizung der antagonistischen Muskeln schwindet. 6. Möglichkeit, durch Erheben der oberen Augenlider sofort eine Katalepsie einer oder beider Körperhalften zu erzeugen, je nachdem man das Augenlid eines oder beider Augen aufhebt. 7. Somnambulismus. Die Kranke läuft, vollführt gewisse Handlungen und kann auf einzelne Fragen autworten." Richer, Etude descriptive de la grande attaque hystérique. 1879, pag. 145.)

Das Hauptmerkmal ist die musculäre oder nach den späteren ausführlichen Untersuchungen von CHARCOT und RICHER über diesen Gegenstand besser die neuromusculäre Uchererregbarkeit. Sowohl Beklopfen, Drücken und Reiben der Sehne (am deutlichsten an der l'atellarsebne), der Aponeurose oder grob mechanische Reizung (Knetung) des Muskels, als auch die directe Reizung des Nervenstammes (z. B. diejenige des Nervus ulnaris im Sulcus ulnaris durch Druck erzeugt den "griffe cubitale", eine ausserst charakteristische Contracturatellung der Hand und Finger entsprechend der Contraction der durch den Nervus ulnaris versorgten Muskeln) wird Veraulassung zu tetanischer Erstarrung der Muskeln und dadurch zu kurzer oder länger dauernden Contracturen. Je nach der Art der Reizung betreffen dieselben einzelne Muskeln oder alle Muskeln einzelner Glieder, einer Körperhälfte und in den extremsten Fallen des ganzen Körpers. Die gesteigerte Erregbarkeit der Sehnenreflexe aussert sich einerseits durch eine Verbreiterung der Reflexactionen auf Muskelgruppen, welche vom Orte der Reizung (Beklopfen der Sehner weit entfernt und gleich- oder doppelseitig gelegen sind, andererseits (besonders bei intensivem und langer fortgesetztem Beklopfen oder Kneten und Reiben der Sehne'l durch die Neigung zur Entwicklung länger dauernder localisirter Contracturen in den entsprechenden Muskelgruppen.

Eine eigene Stellung nehmen die Muskeln des Gesichtes ein. Es gelang Charcot und Richer mittelst mechanischer Reizung Druck mit kleinen stumpten Stäben) sei es einzelner Muskeln oder einer Reihe derselben kurz dauernde (so lange der Reiz wirkt. Contractionen und mimische Gesichtsbewegungen des Lachens, Weinens, der Freude, des Zorns, der Aufmerksamkeit u. s. w. zu erzielen und so die Untersuchungen von Duchenne (de Boulogne) zu bestätigen.

Die neuro-musculare Uebererregbarkeit kann auch ausserhalb des lethargischen Zustandes bei einzelnen Kranken bestehen bleiben. Richen (Études eliniques sur l'hystero-épilepsie. 2. Édit. 1885) hat späterhin darauf aufmerksam gemacht, dass diese artificiell erzeugten Contracturen die größte Achnlichkeit mit der permanenten Contractur der Hysterischen besitzen und dass sie, besonders wenn die Kranke vor dem Erwecken in den cataleptischen Zustand übergeführt wird, längere Zeit nach dem Aufwecken aus dem Hypnotismus fortdauern und to den Charakter der typischen hysterischen Contractur gewinnen können. Für gewöhnlich gelingt es leicht, durch Streichen und Kneten der Antagonisten während der Letbargie die Contractur zum Schwinden zu bringen.

Die Autoren machen darauf aufmerksam, dass die grössten individuellen Verschiedenheiten gerade bezüglich dieser Erscheinung bei den Kranken bestehen; für jeden Fall befördert die öftere Wiederholung der Versuche im Einzelfalle die Fahigkeit zu deuselben.

Bezüglich der Natur dieser Erscheinungen folgern CHARCOT und RICHER aus ihren Versuchen — wir erwähnen hier aus der gründlichen Beweissührung nur noch der interessanten Thatsache, dass mittelst des Magneten und anderer ästhesiogener Mittel ein Transfert der localisirten Contractur auf die entsprechende Muskelgruppe der anderen Körperhalfte möglich ist — dass a) die Erscheinung der neuromusculären Uebererregbarkeit reflectorischer Art ist; b) der Grund derselben in einer specifischen Acndorung der Thätigkeit der nervösen Centren gelegen ist und c) der centripetale Weg dieses Reflexbogens ein anderer ist als derjenige der sonsiblen Hautnerven, denn eine Reizung der Hautbedeckung allein erzeugt die Contractur im lethargischen Zustande niemals.

Die neuro-musculäre Uebererregbarkeit führt in einer Reihe von Beobachtungen zu eigenartigen Gliederstellungen, welche denjenigen des cataleptischen Zustandes in der äusseren Erscheinung fast gleichartig sind. "Mit etwas Aumerksamkeit aber ist es leicht, sich zu überzeugen, dass es sich nicht um den wirklichen cataleptischen Zustand handelt, sondern um eine neue Aeusserung der neuro-musculären Uebererregbarkeit." Es handelt sich hier um einen "niedrigeren Grad" des Hypnotismus, entweder "bei Individuen, die zu derartigen Untersuchungen

weniger geeignet sind" oder "bei den ersten Versuchen selbst sehr günstiger Fälle, bevor der hypnotische Zustand sich durch die öftere Wiederholung der Sitzungen sozusagen vervollkommet hat".

Die Merkmale dieses ne at aleptiformen" Zustandes sind folgende: 1. Die Augen sind am hautigsten geschlossen; wenn sie geöffnet sind, so verhindert die Verdrehung der Augen jegliche Fixation des Blickes 2. Die Fähigkeit der Glieder, eine gehobene Haltung zu bewahren, zeigt folgende Eigenthtmlichkeiten: a) Oft ist diese Fahigkeit ungleich auf die verschiedenen Abschuitte des Körpers vertheilt, b) das betreffende Glied ist schwer aufzuheben und es besteht eine gewisse Steiligkeit in den Gelenken (Flexibilitas cerea), c) damit das Glied die verlangte Stellung bewahre, muss es em wenig gestittzt und mindestens einige Secunden festgehalten werden, bevor man es loslässt, d) in der Mehrzahl der Fälle fällt das Glied von selbst zurück, e) endlich führen das Reihen und Kneten der Muskelmassen immer die Lösung des Gliedes berbei, so dass es schlaff zurnektallt. 3. Die neuro-musculäre Uebererregbarkeit bestebt bis zu einem gewissen Grade; die Schnenreflexe sind gesteigert. 4. Die Augen mögen geöffnet oder geschlossen sein, der Zustand der Muskeln bleibt derselbe und bietet immer diesen doppelten Charakter der Uebererregbarkeit und des cataleptiformen Zustandes dar (CHARCOT und RICHRE, I. c., pag. 98-106).

Weitere Versuche Charcot's waren der Frage gewidmet, inwieweit Reizung bestimmter Partien des Schädels mittelst galvanischer Ströme — der positive Pol wurde im Gebiete der motorischen Theile des Gebirus auf dem Schädel angesetzt, der negative auf das Sternum oder bald vor, bald hinter das Ohr — zu Muskelcontractionen führt. Es fand sieb, dass bei Unterbrechungen und Oeffnungen des Stromes, am hänfigsten in der dem positiven Pole entgegengesetzten Körperhälfte, zuweilen aber auch gleichseitig, eine sehr deutliche Ersebütterung zu Stande kam, ohne dass das Individuum erwachte.

Aber auch im wachen Zustande erzengte eine derartige galvanische Reizung bei einzelnen Kranken die gleichen Erschemungen. CHARCOT weist die Annahme einer directen Reizung der motorischen Rindentheile zurück und vermathet eine Reflexaction, welche durch Reizung der Dura mater bewirkt ist.

Die psychischen Vorgänge im lethargischen Zustande bieten bei der fast völligen Aufhebung aller apperceptiven Erregungen des Gehirns in der Mehrzahl der Fälle wenig Bemerkenswerthes; das Bewusstsein ist völlig aufgehoben, und besitzen die Kranken nach dem Erwachen keinerlei Erinnerung an die Erlebnisse während desselben. Doch hat RICHER beobachtet, dass gelegentlich mittelst des Gehörs vereinzelte äussere Erregungen der Kranken selbst in der tiefen Lethargie zufliessen können; einige beschleunigte respiratorische Bewegungen dienen z. B. als Antwort auf das öfters wielerholte Zurufen des Namens oder leichte Bewegungen des Körpers zeigen an, dass die Zurufe gehört wurden; auch kann man, indem man die Kranke am Aermel zieht, dieselbe zum Anfstehen veranlassen.

3. Der somnambulische Zustand ist ebenfalls entweder primär oder secundär hervorgerufen durch die gewöhnlichen Massnahmen. Am leichtesten läst er sieh aus dem cataleptischen oder lethargischen Zustande durch einen Druck oder ein leichtes Reiben des Scheitels entwickeln. Im Grossen und Ganzen genügen auch zu seiner primären Entstehung leichtere "zartere" Mittel; leichte "magnetische" Striche, leichter Druck der Schläfen, leichtes Reiben der Augäpfel. Seine Entwicklung ist meist allmälig und der Anfang durch keine convulsivischen Zustände markirt.

In diesem Zustande, dem "nervösen Schlafe" im engeren Sinne, sind die Augen ganz oder halb geschlossen und werden die Lider häutig von schwachem Zittern befallen. Die Gheder sind schlaff, doch besteht keine so vollständige Lähmung derselben wie im lethargischen Zustande. Den auffälligsten Unterschiel gegenüber den beiden erst geschilderten Formen der Hypnose in somatischer

Beziehung bieten die neuromusculären Veränderungen dar. Auch hier kann man mehr weniger localisirte Contracturen hervorrusen, welche aber nicht durch die früher beschriebene neuromusculäre Uebererregbarkeit bedingt sind; diese existirt im somnambulischen Zustande nicht. "Sie können dasselbe Glied gut drucken und kneten, welches im lethargischen Zustande sich sofort mit Kraft unter dem Einfluss dieser selben Massnahmen contracturirte; die Muskelschlaffheit wird nicht verändert, das Glied bleibt weich und in Lösung" (CHARCOT und RICHER), Wohl aber genügt der leichteste Hautreiz, wie das Streifen ("frolement"), leichtes Berühren der Hautdecken, um eine sofortige oder häufiger eine allmälig zunehmende heftige Contractur des ganzen betheiligten Gliedes hervorzurusen. Die Einwirkung des über die Oberfläche des Gliedes - selbst auf einige Entfernung - geführten Fingers ruft dasselbe Ergebniss hervor. Die unterscheidenden Merkmale dieser Contracturen von denjenigen auf Grund der neuromuscularen Uebererregbarkeit des lethargischen Zustandes bestehen in Folgendem: 1. Die Hautreize allein bewirken im lethargischen Zustande keine Contractur, es bedarf hierfür einer mechanischen Reizung der subcutanen (Sehne, Muskel, Nerv) Theile; im somnambulischen Zustand hingegen sind erstere allein wirksam und letztere wirkungslos. 2. Im somnambulischen Zustand ist die Contractur mehr diffus, auf ein ganzes Glied verbreitert, während im lethargischen Zustand dieselbe wohl genauer localisirt ist. 3. Im lethargischen Zustand sind die Sehnenreflexe so hochgradig gesteigert, dass ein Choc auf die Sehne bald die Contractur hervorruft; im somnambulischen Zustande besteht auch eine allgemeine Steigerung der Sehnenreflexe, aber niemals bewirkt ihre Reizung eine Contractur. 4. Die Contractur der lethargischen Periode wird nur durch die mechanische Reizung der antagonistischen Muskeln zur Lösung gebracht, während die somnambulische Contractur unter dem Einfluss einer neuen eben so leichten Hautreizung wie die erste von irgend einem beliebigen Punkte der Oberfläche des contracturirten Gliedes ans beendigt werden kann. 5. Die lethargische Contractur bedarf zu ihrer Entstehung des muscularen Reflexbogens (Arc diastaltique musculaire), während diejenige des somnambulischen Zustandes auf dem Wege des Hautreflexbogens (Arc diastaltique cutané) ablauft.

Vom cataleptischen Zustande unterscheidet sieh der Spannungsgrad der Musculatur dadurch, dass immer ein gewisser Widerstand verspürt wird, sobald man die Stellung eines in einen mässigen Contracturzustand gebrachten Gliedes andern will: deshalb kann diese Art Muskelsteitigkeit als "cataleptoide" oder "pseudocataleptische" (Charcot) benannt werden. Die somnambulische Contractur kann bestehen bleiben, wenn auch der lethargische Zustand wieder bewirkt wird; man kann dann in allen, nicht betheiligten Muskeln die lethargische Contractur bewerkstelligen und auf diese Art beide Zustände leicht vergleichen; ehenso verhalt es sich mit dem cataleptischen Zustand und dessen Muskelerscheinungen. Aehnlich wie die letbargische kann auch die somnambulische Contractur im wachen Zustande fortdauern und unterscheidet sich nach Richer von der ersteren dadurch, dass ein Transfert der somnambulischen Contractur mittelst Magneten nich t möglich ist.

Die Hautdecken sind meist unempfindlich (oft aber auch hyperästhetisch!) gegen Schmerz, dagegen sind gewisse Arten der Hautsensibilität, das Muskelgefühl und insbesondere die höheren Sinnesnerven der Sitz einer eigenactigen Ueberempfindlichkeit, welche die Grundlage complicirter psychischer Vorgänge sein kann. Diese regere oder sogar gesteigerte Wechselbeziehnung der inneren associativen Erregungen mit den Sinneseindrücken führt auf dem Wege der "Suggestion" zur Aushildung und selbständigen Weiterentwicklung von Vorstellungsreihen, welche von dem "Ich" nicht mehr völlig controlirt bleiben, sondern dem Einflusse des individueilen Vorrathes an Erfahrungen über das Verhältniss der eigenen Persönlichkeit zur Aussenwelt in ahnlicher, unbestimmter, ütekenhafter und oft verworrener Weise unterworfen sind, wie wer es im physiologischen Schlafe oder

besser im spontanen Somnambulismus finden. Damit ist auch der Gegensatz gekennzeichnet, welcher diese traumhafte Geistesthätigkeit des somnambulischen Zustandes von derjenigen des cataleptischen unterscheidet. Wir haben früher gesehen, dass im cataleptischen Zustand die eigene Persönlichkeit völlig in den Hintergrund gesehoben ist; die eigenartige Bewusstseinsstörung, welche jenen Zustand auszeichnet, ermöglicht es, in dem Organe ein gleichsam theilweises Erwachen der psychischen Thätigkeit zu bewerkstelligen. Man kann hier nun eine Vorstellung oder eine durch frühere Association verbundene Vorstellungsreihe (durch Suggestion) wecken, aber die in Thätigkeit versetzte Reihe von Vorstellungen bleibt strenge isolirt, es knüpft sich nichts weiter an sie, der von Aussen erfolgende Anstosa setzt keine anderen Elemente mehr in Bewegung. . . . Wir haben es wirklich mit dem l'homme machine in all seiner Einfachheit, wie ihn DE LA METTRIE ersonnen hat, zu thun (CHARCOT, pag. 276, Nene Vorlesungen, übersetzt von Freud. 1887).

Dementsprechend gestaltet sich der geistige Verkehr zwischen Versuchsperson und Experimentator im somnambulischen Zustand viel reicher und mannigfaltiger. "Es ist im allgemeinnn leicht, auf dem Wege des Befehls (injonction) bei der Versuchsperson die complicitesten und vielfältigsten Handlungen zu erzielen."

Wenn man bei ihr einen leichten Druck auf die Augapfel ausübt, so tritt der lethargische Zustand an die Stelle des somnambulischen; wenn aber nach Emporhebung der Augenlider in einem erleuchteten Raume das Auge geöffnet wird, so entsteht der cataleptische Zustand nicht. Die Bezeichnung zwischen lethargischen und somnambulischen Zustand ist also viel enger als zwischen letzterem

und dem cataleptischen Zustand (CHARCOT 1882, Compt. rend.).

Soweit die Untersuchungen von CHARCOT und RICHER; auf diesem Boden hat sieh die wissenschaftliche Lehre des Hypnotismus bei Hysterischen weiter entwickelt. Eine Fille von Einzelthatsachen sind in der Folge von den Schillern CHARCOT'S (P. RICHER, CH. FÉRE, DESCOURTIS u. A.) und anderen Forschern noch beigebracht worden. Wenn auch dieselben, insbesondere die Arbeiten von DUMONT-PALLIER, MAGNIN, BREMAUD, BERNHEIM, gezeigt haben, dass die schematische Gliederung der Erscheinungen in der von CHARCOT aufgestellten Form kaum in allen Theilen durchführbar ist, so ist damit doch die Bedeutung derselben, zum ersten Male in das bunte Wirrsal der Beobachtungsthatsachen Ordnung gebracht zu haben, keineswegs aufgehoben. Unsere eigenen Untersuchungen, die freilieb nur wenige Kranke mit der "Grande hysterie" betrafen, bewiesen auf's Deutlichste, dass, wenn auch ganz fundamentale Abweichungen von der gesetzmassigen Reihenfolge der Erscheinungen im Sinne CHARCOT'S bei nicht an bystero-epileptischen Antällen leidenden Kranken beobachtet werden können - wir erwähnen an dieser Stelle nur die Thatsache, dass im somnambulen Zustande die neuromusculäre Uebererregbarkeit bestehen kann (Production der "Griffe cubitale") - so doch der leitende Faden in der Registrirung der erdruckenden Fulle der Erscheinungen "bei der grossen Hypnose" ohne die von Charcot gegebene Analyse derselben unmöglich festgehalten werden könnte.

Wir schliessen zuerst einige weitere Befunde aus der Charcot'schen Schule an. Ch. Ferr und Binet haben ausgedehnte Untersuchungen über den "Transfert" bei hypnotisirten Kranken angestellt. Bekanntlich ist es seit den Arbeiten von Bourg eine feststehende Thatsache geworden, dass bei Hysterischen unter dem Einflusse von Metallen und anderen ästhesiogenen Mitteln, welche auf die Hautoberfläche gebracht werden (vergl. Artikel Hysterie), eine Uebertragung bestimmter pathologischer Erscheinungen von einer Körperhälfte auf die andere bewirkt werden kann. Fere und Biner haben zu ihren Versuchen beim "Grand hypnotisme" die Magneten benützt und hat der Transfert der spontanen Störungen bei der "Grande hystérie" (einseitige Motilitäts- und Sensibilitätsstörungen) zum Ausgangspunkte gedient. Sie fanden Folgendes: 1. Nach Erzeugung totaler Lethargie mit neuromusculärer Uebererregbarkeit gelingt es durch Oeffnen des linken Auges eine linksseitige Hemicatalepsie hervorzurufen, während die rechte Körperhälfte den

lethargischen Zustand beibehält (dieser Versuch ist übrigens auch schon von CHARCOT und RICHER gemacht worden). Wird nun ein Magnet auf einige Centimeter (2) Entfernung dem rechten Arme genähert, so tritt nach zwei Minuten leichtes Zittern der rechten Hand ein, dann entwickelt sich graduell zunehmend die Consistenz der cataleptischen Glieder und nimmt der rechte Arm auch allmälig die Stellung ein, welche der linke inne gehabt batte. Dieser letztere hat inzwischen alle Merkmale des lethargischen Zustandes angenommen, nachdem die bestigsten Zitterbewegungen, welche plotzlich aufhörten, wie ein Anfall partieller Epilepsie, ihn ergriffen hatten, Die Catalepsie stellt eich dann auf der ganzen rechten Körperhälfte ein, während die ganze linke Seite den lethargischen Zustaud zeigt. Nur das Auge bleibt unbetheiligt, dasjenige der linken Seite ist offen geblieben und das der rechten Seite geschlossen, 2 Bei alleinigem Reihen der einen Scheitelhälste geht die gleichseitige Körperhalste aus dem cataleptischen, resp. lethargischen Zustande in den somnambulischen über, mit allen sematischen Zeichen desselben (Hemisomnambulismus). Dementsprechend bleibt bei "hallucinatorischer Suggestion" die Hallucination nur auf dieser Seite nach dem Erwachen bestehen. Die Versuchsperson ist im Stande, auf Fragen zu antworten bei Hemilethargie und Hemisomnambulismus, während sie bei gleichzeitiger Hemicatalepsie und Hemisomnambulismus nur stammeln kann. Auch bier kann darch die Magnetwirkung völliger Transfert bewirkt werden. 3. Auch die verschiedenen einseitigen Erscheinungen der einzelnen Zustände sind dem Transfert unterworfen, wie a, die "contracture provoquée" des letbargischen Zustandes vor und nach dem Erwachen (vergl. auch CHARCOT und RICHER); bi die verschiedenen Gliederstellungen des cataleptischen Zustandes; c. die unilateralen Erscheinungen des somnambulischen Zustandes bei festbaftenden Suggestionen, seien es motorische oder sensitive-sensorielle Erscheinungen nach "erregenden" Spasmen, Bewegungen, in pul-ive Handlungen, Hallucinationen) und nach "bemmenden" inhibitiven) Suggestionen (Labmungen, sensitive und sensorielle Anasthesien allgemeiner oder ""vatematischer" Art). 4. Bemerkenswerth ist, dass der Transfert aller localisirten Erscheinungen verknupft ist mit einem localisirten Kopfschmerz, weicher im Allgemeinen auf der dem Magneten zugewandten Seite beginnt und dann auf die symmetrische Stelle der anderen Seite übergeht. Dieser "Schmerz des Transfert" entapricht in der Mebrzahl der Falle den corticalen Centren, welche die physiologischen, anatomischen und klinischen Forschungen in Beziehung zu bestimmten Functionen gebracht baben. Wir beben nur als Beispiel hervor dass der localisirte Schmerz bei Gesichtshallucinationen "in der vorderen Partie des unteren Scheitel lappens, in der Gegend, in welcher man die Hemianopsie und die Wortblindheit locansirt", gelegen war. Gerade diese letztgenannten Angaben erwecken so viele Bedenken, dass wir beim Mangel eigener Controluntersuchungen über dieselben, nur auf Grund abweichender Grundanschauungen über den Sitz dieser corticalen Centren an der Objectivität der Beobachtungen zweifeln müssen. Die eigenartigen Befunde über den Transfert der Suggestionserscheiningen erhalten durch die später eretterten Untersuchungen über diesen Gegenstand eine theilweise Erklärung.

Aus den Arbeiten von BOURNEVILLE und REGNARD, welche sich hauptanchlich mit der Erforschung der "hypnogenen" Mittel beschäftigt haben, muss
eine Erzählung hervorgehoben werden, welche den Grad der Empfänglichkeit für
hypnotische Zustände am deutlichsten illustrirt. Es sind hier au Grande hysterie
leutende Kranke, welche häufiger zu Versuchen berangezogen werden, in s Auge
gefasst. "Eines Tages spielte eine unserer Kranken mit einem Tam-Tam im
Laboratorium; sie wurde von einem Assistenten unbeweglich, starr und schlafend
angetroffen, nachdem sie das Spielzeug hatte fallen lassen." Auch erwähnen sie der
übrigens schon von Heinenhaln hervorgehobenen Thatsache, dass schon die Idee
allein, zu einer bestimmten Stunde hypnotisirt zu werden, genügt, um den Zustand
hervorzurufen, z. B. "wir sagten einer Kranken, dass wir sie um 3 Uhr Nachmittags einschläfern würden. 10 Minuten nachher batten wir den Scherz vergessen.
Am anderen Morgen erführen wir, dass die Kranke um 3 Uhr eingeschlafen war!

Sehr lehrreich ist auch folgendes Beispiel, welches P. RICHER (l. c., pag. 778) beibringt und das wir hier anfügen: Eine Hysterica stand im Verdachte, Photographien aus dem Laboratorium zu stehlen; sie vertheidigte sich mit Entrüstung. Eines Morgens wurde die Diebin von RICHER im Laboratorium, die Hand im Photographienschranke haltend, vorgefunden. Er näherte sich; sie rührte sich nicht. Das Geräusch des "Gong", welches im benachbarten Saale erklungen war, hatte sie in Catalepsie versetzt in demselben Augenblicke, in welchem sie den Diebstahl beging.

Die weiteren Untersuchungen der Charcot'schen Schule sind eng zusammenbängend mit den von anderer Seite ausgeführten Studien über die Suggestionserscheinungen, so dass wir erst später, nach genauerer Betrachtung dieser letzteren, auf jene eingehen konnen.

Gleichzeitig mit den geschilderten Arbeiten aus der Salpetriere wurden von DUMONTPALLIER und seinen Schulern ausgedehnte Forschungen angestellt, welche in manchen Theilen von den obigen abweichende Ergebnisse enthalten und insbesondere die Lehre von den Erscheinungen im somnambulischen Zustande sehr erweiterten. Aus ihren ersten Mittheilungen heben wir die folgenden Sätze hervor. "Man kann bei einer hypnotisirten Person mittelst passend vertheilter Metallplatten gekreuzte Erscheinungen der Catalepsie und der Contractur erzeugen und noch mehr die Person in vier Segmente, von oben nach unten in transversalem Sinne zerlegen, denn es besteht eine obere ("Zone sus-ombilicale") über dem Nabel und eine untere ("Z. sous-ombilicale") unterbalb des Nabels, eine dritte, zwischen beiden ersten ("Z. ombilicale") und eine vierte ("Z. supérieure ou frontale") betindliche Zone, von denen die beiden ersten in Contractur oder Catalepsie nach dem Willen des Experimentators versetzt werden können, während die beiden letzteren, bei Wirkung der Metalle auf dieselben, die Kranken erwecken oder die Hypnose verbindern. Die Kranke kann auch in zwei Segmente in verticalem Sinne zerlegt werden, eines rechts-, das andere linksseitig, welche man je nach der Art der Platten in Contractur oder Catalepsie abwechselnd versetzen kann. Die Erhebung der linken unteren Extremität (im cataleptischen Zustande) bedingte oft die Erbehung des rechten Armes und umgekehrt. Andere Male bedingte die Erhebung des linken Beines die gleichzeitige Erhebung des rechten Beines und umgekehrt, endlich die abwechselnde Hebung des einen oder des anderen Beines bewirkte immer gleichzeitig eine Heburg und Senkung des anderen Beines, das Gleiche fand sich an den oberen Extremitäten." Aus diesen Versuchen glauben die Verfasser folgern zu dürfen, "dass in der Regio dorso-lumbalis des Rückenmarks eine Kreuzung der sensitiven und motorischen Fasern stattfindet, von welcher die gleichzeitigen Bewegungen des oberen Gliedes einer Seite und des unteren Gliedes der anderen Seite resultirte, und zwar in der Weise, dass eine Reizung der Oberfläche eines der unteren Glieder zu gleicher Zeit die Bewegung des oberen Gliedes der anderen Seite bewirkte" (Lauten der Vierfüsser und des Menschen auf allen Vieren). Auch für die Regio cerebro-vervicalis besteht wahrscheinlich eine gleiche Krenzung. Endlich existirt wahrscheinlich ein Centrum gleichzeitiger Thätigkeit für die Bewegungen der oberen und eines für die der unteren Extremitäten.

"Aus diesen Thatsachen folgt ein weiterer Schluss, dass eine pariphere minimale Reizung (leichter Stich) von allen sensibel gebliebenen Hautstellen aus rasch eutano musculäre Reflexactionen bewirkt, welche sieh durch eine heftige und mehr weniger danerhafte Contractur der der Hautzone entsprechenden Muskeln, auf welche der Reiz gewirkt hat, äussern . . . Unsere Untersuchungen führen uns zu dem Gedanken dass alle diese Wirkungen nur hervorgeben aus peripherischen Veranderungen, welche durch physikalische Mittel bedingt sind (Wind eines Blasebalgs, Warme, Kälte, schwache elektrische Ströme, Magnet, Sonnen- und kunstliches Licht, Metalle, einfache Berührung u. s. w.). All diese Mittel haben eine Wirkung auf verschieden lange Zeit, noch mehr, das Mittel, das einen Einfluss erzielt hat (z. B. Muskelcontractur), kann denselben wieder zu nichte machen. Aber auch urgend eines dieser Mittel kann die Wirkung des anderen versehwinden lassen."

(Einfluse verschiedener Agentien auf das Schwinden der Fähigkeit au aprochen und zu schreiben, wenn man auf eine oder die andere der Femporalgegenden einwirkt; ebense lassen Agentien, welche auf die Frontalgegend wirken, het die Kranken die Fähigkeit der Kenntniss vom Gebrauch der Gegenstände und das Rechnen verloren gehen?!)

"Bemerken wir noch, dass der Einfluss verschiedener auf verschiedene Punkte der Schädeloberfläche gebrachten Agentien Bewogungen des Kopfes und der Glieder verursscht."

"Es geht daraus hervor, dans die Hysterinehen im hypnotischen Zustande eine solche nervöse Uebererregung darbieten, dans en virilaieh kein physikalischen Instrument giebt, welches zu einem gleichen Grad unbegrenzbarer Wickungen, hervorgerufen durch die verschiedenen, oben genannten Mittel. Aulass sein könnte "

Zum Beweise, dass der engate Zusammenhang zwischen dem Zustande der Sensibilität — sowohl der Haut- als auch der Specialstane und den vorschiedenen Erscheinungen des Hypnotismus besteht, weisen sie auf die, übrigens von Richer in dieser allgemeinen Fassung bestrittene Thatsache hin, dass bei heim nasthetischen Hysterischen die verschiedenen Erscheinungen der dest Hauptperuden des Hypnotismus nur auf der Seite erzeugt worden konnen, auf welcher die Sensibilität erbalten ist und dass folgerichtig in den Fällen, wo die Mensibilität von einer auf die andere Seite transferirt werden kann, alle hypnotischen Erscheinungen auf die sensibel gewordene übergehen, während sie auf des ander thetisch gewordenen Seite schwinden.

In den Fallen, wo die Benochtität in verschiedenen Graden auf beiden Korperhalften experimenteil festgehalten werden kann, auf die hypnotischen Krichenauspon auf jeder Körperhafte dem Grade der vorhandenen Benachtität proportional

Wir baben abeiebtlich den Mitschifter der medernen Lebenn vom Hypentiemts ber Hysterischen, der in seinem hebligselulgerungen leuteb nicht bereult the fermi kritische Zurschhaltung Chabi itt o toanist, in anclabi, charer We so en Wiste kresson langua; nor Hauptgranautt zwierben beiden feldien besteht in der Auffange des Zusundeinemmens der Consumer gewonger " Wannend Carbo T and Rivers de parte peux Vernets tentes des feutentes en artes gartes and mercarricavies Zantanie vergi, wen fewholes tenouves in 1771 BELLER and Manager, date and Conferentation des propose meson l'apparture communication Moreanisman' exceptionless seems and large manages I represely as der here my con-HARTMETTER DESCRIPTION. SHOULD INCOME USE AND AND CONTRACTOR AND IN A 44 con Pierra and bound to overtee Remany by Handowson in moute too se since a construction of the outerstates decrease where over our or in or Million In many to descripting down above mineral Richt and to Service past out THE LAND DES SET OF SECTION OF THE PROPERTY OF SECTION er thank after successful etc. Land the gentlehelites from production to terminantifica fater advisor from autom mora a once or to Funda to the test of terrories Plane for in particular landonies at a sun and The a less of purposed and authorities where the medical and the s often their arriver Thereads and that elected for our rady till being a real The property of the war of the of the common to Lucini tention tento-interdidre "eterricipation" in 6 me " i in 1 a poli and the four of the contrary as his transfer the contrary to more the I would the six of the said the said of th benief b in the and appropriate part and enter to constantly law i from the etter fragmenter acese are the frame for in province for the miles a sense water on the contractor to be going and comment B Decree Firs not and said to server to revision to the contraction to the contraction of THE PER WE SHOP IN THE PERSON . IN through a recorded for a Value of a contract of the TENTON D 2 12 Plants to 11 performs and trees and a see the B . zu ihrer Hervorrufung in den verschiedenen Zuständen verschieden: in der Lethargie Druck auf die Muskelmassen oder ein "Choc" auf die Nerven; in der Catalepsie der Wind eines Blasebalgs, ein Aethertropfen auf den Sulc. ulnaris z. B. bewirken den "Griffe cubitale". Die Anwendung derselben Mittel, welche die Contractur bewirkt haben, zerstört, von Neuem ausgeübt, dieselbe. Ueberhanpt besteht eine durchgängige Gesetzmässigkeit zwischen dem Mittel, das den jeweiligen hypnotischen Zustand (Catalepsie, Lethargie, Somnambulismus) erzeugt hat und demjenigen, welcher diesen Zustand wieder aufhebt, denn das Mittel, welches sich zur Erzeugung dieser Zustände wirksam gezeigt hat, ist immer dasjenige, welches ihn wieder am raschesten beseitigt. Am merkwürdigsten sind die Versuche Dumontpallier's, in welchen durch die Wirkung des Blickes allein einzelne Muskeln bei einer hypnotischen Hysterica in Contraction versetzt wurden; ja sogar, wenn der Blick auf die Gegend, welche die dritte linke Stirnwindung bedeckt, gerichtet war, so verstummte die eben noch sprechende Kranke; die Aphasie war volletändig ??!.

Wir sind ferne davon, an bewusste Täuschungen seitens des Experimentators oder der Versuchsperson hierbei zu glauben; verständlich werden diese Erscheinungen erst, wenn wir die Eigenart des somnambulischen Zustandes und die

Suggestionen weiter erörtert haben werden.

Bezüglich der "gemischten Zustände" Aussern sich Dumontpallier und Magnin") folgendermassen: "Es sind dies nur vermittelnde Phasen, die Bindeglieder, und im Uebrigen sind all die verschiedenen Zustände, welche in der Hypnose beschrieben werden, nur Stufen der gleichen Affection, Grade, zwischen denen es keine schröffen Uebergänge gibt. Der Hypnotismus muss also als ein durchaus fortschreitender Process angesehen werden und zwischen dem wachen und dem lethargischen Zustande, welcher uns der böchste Grad des hypnotischen Schlafes zu sein scheint, beobachtet man alle Zwischenstadien, bald mehr, bald weniger und ohne von gemischten Perioden, von Somnambulismus und Catalepsie zu reden. Das ist ebenso wahr, wie man mittelst einer einzigen, nur genügend lange, gesetzten Reizung das Individuum vom wachen in den somnambulischen, dann unmerklich in den cataleptischen und von da endlich in den lethargischen Zustand überführen kann."

Von Bedeutsamkeit sind die weiteren Untersuchungen DUMONTPALLIER'S und seiner Schüler Magnin und Berillon über die functionelle Selbständigkeit jeder Grosshirnhemisphäre, welche an die auch von Charcot, Richer und Descourtis beobachtete Thatsache ankulpsten, dass mittelat bestimmter hypnotischer Massnahmen Hemicatalepsie und Hemilethargie zugleich erzeugt werden können (vergl. auch die oben referirten Untersuchungen von Fere und Binet). Wir müssen hier auf eine eingehende Darstellung dieser halbseitigen Erscheinungen, die ja auch durch Braid, Heidenhain, Berger u. A. genauer erforscht und im physiologischen Abschnitte eine aussührliche Berücksichtigung erfahren haben, verzichten und wenden uns den sur die Psychopathologie hedeutsamsten Ergebnissen zu, nämlich den sensoriellen und psychischen Vorgängen im somnambulischen Zustande.

Wir betreten zuerst das viel bestrittene Gebiet der excessiven Steigerung der Apperceptionsfähigkeit für einzelne oder alle Sinneseindrücke bei Hysterischen, welches den Schaustellungen der Magnetiseure vom alten Schlage die geheimnissvolle Scheu und Verehrung der gläubigen Gemeinde und das Misstrauen und die Abweisungen der wissenschaftlichen Welt vor Allem eintrug.\*\*) Die einfache Negation dieser Erscheinungen ist aber

\*) Compt. rend. de la Soc. de Biolog. 1882.

\*\*) Diese auffallige Verschärfung der Sinne ist übrigens von Braid, Berger u. A. sieber festgestellt worden, so dass die oft an's Unglaubliche streifenden Angaben über diese Erscheinungen bei hypnotisirten Hysterischen nicht einfach von der Hand zu weisen sind. P. Richer theilt in seinem grossen Werke über die Grande hystérie hierher gehorige Falle mit (verg), besonders pag. 471).

nicht mehr möglich, nachdem streng wissenschaftlich denkende Männer, denen es nur um die Erforschung der Wahrheit zu thun war, die Thatsächlichkeit derselben in unzweideutigster Weise dargethan baben. So sehr es auch unserer innersten Ueberzeugung widerstreben mag, Erscheinungen, welche lauter Rathsel bergen und die all unserer fortgeschrittenen physiologischen Erkenntniss unzugänglich sind, als wirklich vorbanden anzuerkennen und nicht als Producte gröbster Selbsttäuschung oder des wissentlichen Betruges von uns fernhalten zu dürfen -diesen inneren Kampf macht wohl Jeder durch, der sich in diese Vorgänge vertieft - ebenso sehr ist es unsere Aufgabe, diesen Räthseln nachzuspüren und sie alles mystischen Beiwerks entkleiden zu helfen, sobald wir unsere Zweifel an der Hand eigener Untersuchungen Mr überwunden erklären müssen. Zu diesen Erwägungen veranlassten uns insbesondere die folgenden Auszüge aus dem Berichte eines französischen Arztes über Beobachtungen an einer hystero-epilentischen Kranken: Im durch verschiedene Proceduren erzeugten bewusstlosen Zustande werden der Kranken auf ihrem Gesichte mit Bleistift oder Tinte eine Zahl von Strichen, die einen sehr stark, die anderen kaum sichtbar, angebracht. Nachdem ein Blatt weissen Papiers ihr in einiger Entfernung vor die Augen gebracht worden ist, wird die Kranke in den somnambulischen Zustand übergeführt. Kaum haben sich die Augen geöffnet, so wird das Erstaunen der Kranken durch das Auftreten unreiner und leicht schwindender Figuren, der aufgezeichneten Striche, auf diesem "Spiegel" erregt, und zwar werden immer nur diejenigen Striche erblickt. die in diesem "Spiegel" reflectirt werden. Ebenso werden die verschiedensten Gegenstände erblickt, Messer, Uhr, Geldstück, Pleise n. s. w., sobald diese so über oder seitlich binter dem Kopfe gehalten werden, dass ihr Bild auf dem Blatte erscheinen kann. Sie beschreibt dann Form und Farbe des Gegenstandes ganz genau. Beim Austauschen der Bilder, z. B. eine Uhr wird mit einem Zweisousstück vertauscht, vergeht immer eine gewisse Zeit, bis das neue Bild erkannt und festgehalten werden kann. Man tritt hinter die Kranke, indem der Kopf des Beobachters den ibrigen etwas überragt; sofort grüsst sie, bittet um etwas, erinnert an ein Versprechen; werfen wir eine Kusshand, so schreit sie auf, dass wir uns lustig machen wollten; der Anblick eines Rosenkranzes orregt ihre Freude, sie sucht ihn zu erlangen, indem sie die Hände nach rückwärts bringt; erreicht sie ihn, so fühlt sie ihn nicht. Irgend ein Gegenstand, z. B. ein Rosenkranz, wird direct auf den Carton gehalten, aber so, dass ein Theil desselben unbedeckt bleibt; die Kranke bemerkt ibn nicht, sondern fährt fort, die reflectirten Gegenstände zu bezeichnen (?). Sie liest auch Schriftstücke, welche in dieser Weise reflectirt werden, z B. erregt: "Ich bin der Teufel" den heftigsten Angstausbruch; "Ich bin der liebe Gott" die grösste Freude (Spiegelschrift!?).

Eine andere Versuchsreihe bezieht sich auf den Geruchssinn. Wir beschäftigen thre Aufmerkeamkeit mit einer Visitenkarte, welche wir dann plotzlich in eine Auzahl Stücke zerreissen. Während die Kranke festgehalten wird, zeratreuen und verstecken wir diese Schnitzel in einem benachbarten Zimmer und kehren dann mit einem Endchen der Karte zur Kranken zurück Die Kranke beriecht dasselbe, zögert einen Augenblick, dann aturzt sie in das Zimmer und schnüffelt wie ein Hund, schuusselt wieder und nach einigem Schwanken stüsst sie einen Freudenschrei aus und entdeckt eines der kostbaren Fragmente. Für alle anderen Vorgänge ist sie unempfänglich; sie geht achtlos an Gegenständen und Personen vorbei, welche nichts von der gesuchten Karte verbergen, hält aber bei den anderen an und entfornt sich nicht, bis sie ihren Zweck erreicht bat. Nachdem sie auf diese Weise eine gewisse Zahl dieser Papierstücke erlangt hat, versucht sie die Karte zusammen zu setzen; sie zählt, addirt die Zahl der Stücke, welche sie kennt, mit denjenigen, welche sie noch zu finden hat und entspricht das Ganze genau der Zahl, die wir kennen. Das Resultat ist nicht so befriedigend, wenn die Karte, ohne dass sie zuschanen konnte, zerrissen wurde; dann laufen Irrthumer beim Zählen mit unter, aber böchstens bezüglich eines oder zweier Stücke, "Diese Thatsachen sind vielmals von unseren "Internes", den Aerzten, den Professoren der philosophischen Facultät (Faculté des lettres) festgestellt worden".

Werden der Kranken, während sie die Karte zusammensetzt, die Augen verbunden, so fährt sie in der Beschäftigung unbeirrt fort und vollendet sie nach einigem Herumtasten; das Verbinden der Augen ist übrigens unnöthig, da sie doch nichts sieht. Werden ihr heimlich einige der Kartentheile weggenommen, so wird sie unruhig, schliesslich zornig und wirft sie sich wie eine Furie auf den Dieb, schreiend, schlagend, bis sie ihr Eigenthum wieder erlangt hat. Hat der Dieb den Saal verlassen, so folgt sie ihm auf dem Fusse, verliert ihn, findet ihn wieder und gelangt endlich ziemlich rasch, ohne andere Führung als durch ihren Geruch, dazu, seinen Versteck zu finden.

Werden die Karteustücke durch andere, ähnliche vertauscht, so merkt sie das bald und wirft die fremden, nachdem sie dieselben berochen hat, weg; wird es oft wiederholt, so täuscht sie sich schliesslich, wird ärgerlich und giebt die Stücke dem Eigenthümer zurück mit der Ritte, sie wegen des schlechten Zustandes der Karte entschuldigen zu wollen. Werden verschiedene Gegenstände, welche verschiedenen Personen gebören, ihr in die Hand gegeben, so beriecht sie dieselben und giebt sie dem Eigenthümer, nachdem sie auch die Personen berochen hat, meistens prompt zurück, doch passiren hier mehr Irrtbümer. Achnliche Versuche sind auch in der Charcot'schen Klinik ausgeführt worden.

Die Hyperasthesie des Geruches hat wie diejenige des Gesichtes ihre Grenzen und nimmt meist nach einer halben Stunde ab; es tritt dann Ermüdung, Zittern, Uebelkeit auf. Nach dem Aufwachen hat die Kranke keinerlei Erinnerung an diese Versuche. Beide Arten der Hyperasthesie bestehen niemals zur gleichen Zeit, und während sie vorhanden sind, scheinen alle anderen Sinne aufgehoben.

(TAGUET, Annal. med. psychol. 1884.)

Wir haben dieser merkwürdigen Beobachtung nichts Weseutliches beizufügen; wir haben keinen Grund und keine Berechtigung, an der Richtigkeit der mitgetheilten Thatsachen im Allgemeinen zu zweifeln, wenn wir auch bei einzelnen Befunden nur mit kritischem Kopfschütteln verweilen können Um nur eines herauszugreifen, so ist unverständlich, wie Schriftstücke, resp. Schriftzeichen sofort von der Kranken gelesen werden konnten; wir haben schon oben in Parenthese darauf hingewiesen, dass die Schriftzeichen doch in Spiegelschrift auf dem Papiercarton hätten auftanchen mitssen.

Im Auschluss an diese Steigerung der Sinnesempfindungen bei Hysterischen muss derjenigen des Gedachtnisses Erwähnung geschehen. Am bekanntesten ist die Beobachtung von CH. RICHET, in welcher eine seiner Kranken im hypnotischen Schlafe eine Arie aus dem zweiten Acte der "Afrikanerin" sang, von welcher sie im wachen Zustande nicht eine einzige Note auswendig singen konnte. Gleichlautende Zeugnisse erhöhten Auffassungs- und Reproductionsvermögens finden sich noch bei BOTTEY u. A. Viel häufiger aber ist eine ununterbrochene, über jedes Ziel und Maass hinausschiessende Reproduction von Erinnerungsbildern, sei es einzelner geschlosssener Vorstellungskreise, sei es wirr durcheinauder stürmender abgerissener Vorstellungen. In einem von uns beobachteten Falle trat regelmässig im somnambulischen Zustand zuerst das Traumbild - anders werden diese Erscheinungen kaum benannt werden können - auf, die Kranke befinde sich in ihrer Heimat, bei ihrer Mutter. Sie hörte dieselbe rufen, gab unfertige Antworten: "Ja wohl, ich komme", horchte mit gespanntem Gesichtsausdruck auf weitere Fragen und Befehle der Mutter. Zu anderen Zeiten befand sie sich auf der Krankenabtheilung und unterhielt sich mit einer auderen Kranken, die längst entlassen war; einmal schrack sie heftig zusammen, die Frau G - die andere Kranke - wollte aus der Anstalt entstiehen und hatte sie die grösste Mübe, sie zurückzuhalten und zu bewachen.

Nicht selten steigern sich diese Traumzustände zu förmlichen Delirien. CHARCOT und RICHER erwähnen eines ausgezeichneten Falles, ebenso erwähnt RIEGER ausgeprägte Beispiele; wir werden diesen Erscheinungen in höherem Maasse später wieder bei anderen hypnotischen Geisteskranken begegnen. Man hat dieselben ganz passend mit den Rauschzuständen nach Alkohol, Haschisch, Opium, Chloroform u. A. verglichen. Affectsteigerungen, Sinnestäuschungen verschiedenster Art, sexuelle Erregungen mit obsebnen Handlungen, Neigung zu Gewaltthätigkeiten, zum Diebstahl und selbst zum Morde und Selbstmorde werden von einzelnen Autoreu als Begleiterscheinungen dieser Delirien beschrieben. Wenn diese zu einer gewissen Höhe gesteigert sind, so wird es dem Experimentator - wie mich eigene Erfahrungen lehrten - meist unmöglich sein, durch Suggestionen ihren Inhalt zu heeinflussen, beziehungsweise zu bestimmen; die Kranken sind unzugänglich, völlig absorbirt von den sich spontan aufdrängenden Vorstellungsreihen. Diese Intensiveren Erregungen ausgeprägter Delirien haften meist fester und besteben, wenn auch nur lückenhaft, in der Erinnerung nach dem Erwachen fort. Viel leichter geschieht die Suggestion in denjenigen Fällen, wo eine derartig lebhaft entwickelte und reich bevölkerte Traumwelt den somnambulischen Zustand nicht begleitet; wo nur unbestimmte und abgeblasste Traumbilder, die nach dem Aufwachen rasch verwischt sind, auftauchen.

Wir gelangen damit zu jenen vielerforschten Suggestionserscheinungen, welche die reichste Fundgrube von Einzelthatsachen zur Erweiterung unserer psychologischen Kenntnisse bei rationellem Ausbau derselben werden können, welche aber auch die ausgiebigste Quelle von Irrthumern, Selbsttäuschung, Betrug und Verbrechen gewesen eind und immer wieder werden können. Die ersten wissenschaftlichen Kenntnisse hierüber verdanken wir ebenfalls BRAID und sind seine Ausführungen und Versuche über diese Frage schon genauer im physiologischen Abschnitt erörtert worden, ebenso diejenigen der Breslauer Forscher: HEIDENHAIN, BERGER, GROTZNER u. A. Wir haben an dieser Stelle vorzugsweise die Ergebnisse der französischen Autoren unserer ärztlichen Welt zu unterbreiten; gerade auf diesem Gebiete ist eine Fluth - wir möchten fast sagen eine Sturzwelle - neuer. überraschender und verblüffender Thateachen über uns hereingebrochen, deren bleibender Werth erst nach Ablauf der ersten Erregung und nach sorgfältigster Nachprüfung bestimmt werden kann. Mit letzterer Arbeit sind wir seit längerer Zeit beschäftigt und geben wir an der Hand derselben die folgende Darstellung. Wir bemerken hierzu, dass es uns nicht in allen Theilen gelungen ist, die Versuche der französischen Autoren zu wiederholen; wie weit der leichter erregbare Nationalcharakter unserer Nachbarn die dortigen Versuchapersonen zur Suggestion geeigneter macht, oder aber der lange fortgesetzte "Training" derselben die bizarren Vorgange zeitigt, vermögen wir nicht zu entscheiden. Um ein abgerundetes Bild der weite Kreise der wissenschaftlichen Welt umfassenden Bewegung zu geben, ist es aber nöthig, auch dieser von uns nicht bestätigten Befunde Erwähnung zu thun; wir werden diese letzteren stets unter Nennung des verantwortlichen Experimentators mittheilen.

Der Einfluss willensstarker, durchgreifender Charaktere auf schlaffe und insbesondere beschränkte Personen, die Möglichkeit, dass bestimmte Anschauungen und Willensrichtungen von ersteren auf letztere durch fortgesetzte Ueberredung oder drohenden Befehl übertragen werden können, ist eine längst erprobte Thatsache, welcher wir am häufigsten bei der psychischen Thätigkeit Schwachsinniger begegnen. Einen ähnlichen willenlosen Zustand setzt die Erzeugung des hypnotischen Schlafes, den wir als künstlichen Somnambulismus bezeichnet haben. Je häufiger der Experimentator gearbeitet hat, je sicherer und zielbewusster seine Versuche — nicht nur am einzelnen Individuum bei öfterer Wiederholung derselben, sondern auch bei ihrer erstmaligen Vornahme bei ganz fremden Personen — werden, desto rascher, insbesondere unter obigen Voraussetzungen, nimmt er Besitz von der Versuchsperson, und zwar, wie BERNHRIM besonders betont, nicht nur von bysterischen, sondern auch vollständig gesunden Individuen.

Doch sind, wie CH. FERE mit Recht hervorhebt, auch hierbei die Husterischen die geeignetsten Versuchsobjecte; bei ihnen gelingt es ohne groue

schon nach wenigen Versuchen, sie völlig gefangen zu nehmen. "Sie gerathen schliesslich in einen Zustand von Besessensein, in welchem der Operateur die Rolle des Teufels spielt, indem er beständig der Gegenstand spontaner Hallucinationen ist, welche die Kranken ebeuso gut im wachen Zustande als in ihren Traumen empfinden" (CH. FERE). Dass bei ihnen schon die Idee allein genügt, den hypnotischen Zustand zu erzeugen, haben wir schon oben erwähnt (Versuche von BOURNEVILLE, REGNARD und HEIDENHAIN). Dementsprechend gelingt es im hypnotischen Zustande durch die blosse Erregung einer bestimmten Vorstellung, mittelst eindringlicher Zuflüsterung und Besehles oder durch Geberden bestimmte oder sogar alle hypnotischen Erscheinungen zu erzielen. LIEBAULT und BERN-HEIM -- bei ihren Versuchen sollen vorzugsweise gesunde ludividuen betheiligt gewesen sein - verfahren folgendermassen: "Ich beginne damit, dem Kranken zu sagen, dass ich glaube, ihn mit Nutzen der bypnotischen Therapie unterziehen zu durfen, dass es möglich sei, ihn zu heilen oder doch zu bessern durch den Schlaf, dass es sich um kein schädliches oder aussergewöhnliches Verfahren handle. Es sei nur ein einsacher Schlaf, den man bei Jedermann bervorrusen könne, ein ruhiger, wohltbuender Schlaf, welcher das Gleichgewicht des Nervensystems wieder herstelle etc.; nach Bedüriniss lasse ich eine oder zwei Personen vor ihm einschlafen, um ihm zu zeigen, dass dieser Schlaf nichts Peinliches habe und sich kein Versuch daran knupfe; und wenn ich so von seinem Geiste die Voreingenommenheit beseitigt habe, welche der Gedanke des Magnetismus und ein wenig die mystische Furcht erweckt, die diesem Unbekannten anhaftet, insbesondere wenn er auf Grund dieses Schlafes geheilte oder gebesserte Kranke geschen bat, so ist er vertrauensvoll geworden und überliefert sich mir. Alsdann sage ich ihm: "Schauen Sie mich an und denken Sie an nichts als an's Schlafen. Sie fühlen schon eine Schwere in den Augenlidern, eine Müdigkeit Ihrer Augen; sie blinzeln, sie werden feucht, der Blick wird trübe, sie schliessen sieh," Einige Individuen schliessen die Augen und schlafen sofort. Bei anderen wiederhole ich es, werde bestimmter, füge Gesten bei; die Natur der Geste ist unwichtig. Ich bringe zwei Finger der rechten Hand vor die Augen der Person und fordere sie auf, diese zu fixiren, oder ich streiche mit beiden Händen mehrmals vor seinen Augen auf und ab; oder noch besser, ich veranlasse ihn, meine Augen zu fixiren und bemühe mich zu gleicher Zeit seine ganze Aufmerksamkeit auf den Schlaf zu concentriren. Ich sage: Ihre Augenlider schliessen sich, Sie können sie nicht mehr öffnen. Sie verspuren eine Schwere nun in den Armen, in den Beinen; Sie fühlen nichts mehr, Ihre Hände bleiben unbeweglich; Sie seben nichts mehr, der Schlaf kommt" und ich füge in ein wenig befehlendem Tone zu: "Schlafen Sie." Oft giebt dieses Wort den Ausschlag, die Augen schliessen sich, der Kranke schlast" (BERNHEIM).

In anderen Fällen, wo dieses Verfahren nicht einschlägt, breite ich langsam und sanft die Augenlider über den Augäpfeln aus, sie immer fester und fester schliessend, allmälig das nachahmend, was vorgeht, wenn der Schlaf natürlich kommt: "Ihre Augenlider sind verklebt, Sie köhnen sie nicht mehr öffnen, das Bedürfniss des Schlafens wird immer stärker. Sie können nicht mehr widerstehen." Ich senke allmälig die Stimme und wiederhole die Einflüsterung: "Schlafen Sie", und es ist selten, dass spätestens 4—5 Minuten verstreichen, ohne dass der Schlaf eingetreten wäre. "Das ist der Schlaf durch Suggestion, es ist die Vorstellung des Schlafes, welche ich erwecke, welche ich in's Gehirn allmälig hinein schiebe."

Gelingt es auch auf diese Weise nicht bei "rebellischen" Individuen in der ersten Sitzung die Hypnose zu erzeugen, so werden dieselben wiederholt und beim dritten oder vierten Male ist der Versuch von Erfolg gekrönt. Wie schon früher erwähnt, betonen Liebault und Bernheim, dass es nicht ausschliesslich neuropatbische Individuen sind, welche der Hypnose unterliegen, sondern dass gerade ihre Versuche vorzugsweise "Gesunde" betroffen haben. Liebault hat

nach dem Intensitätsgrade des hypnotischen Zustandes vom einfachen Zustande der Erschlaffung, Schläfrigkeit oder der cataleptischen Starre mit erhaltenem Selbstbewusstsein bis zum tiefen Schlafe mit Loslösung der Versuchsperson von allen selbstthätigen Beziehungen zur Aussenwelt, also Ausbildung völliger Automaten, die allen Befehlen des Experimentators zugänglich sind, sechs Stufen construirt. Er giebt folgende statistische Zusammenstellung über die Häufigkeit der einzelnen Stufen bei 1011 im Jahre 1880 der Hypnotisation unterzogenen Personen:

Völlig widerstandsfah	ig wa	are	11					27
Schläfrigkeit, Schwer	e der	G	lied	ler				33
Leichter Schlaf					٠	4	٥	100
Tiefer Schlaf								
Sehr tiefer Schlaf								
Leichter Somnambulis	smus							31
Tiefer Somnambulism								

In einer anderen Zusammenstellung LIEBAULT's, die auch die Erfahrungen eines Jahres umfasst, wurden unter 100 beliebig dem hypnotischen Verfahren unterzogenen Personen 15—18 "Somnambulen" gefunden. ("Wir nennen Somnambulen diejenigen hypnotisirbaren Individuen, welche nach dem Erwachen keine Erinnerung an dasjenige, was wahrend des Schlafes vorgegangen ist, bewahrt haben.")

Die weiteren Ausführungen LIEBAULT'S und BERNHEIM'S gehören, wie schon aus der kurzen Wiedergabe der einleitenden Sätze dieser Autoren ersichtlich ist. vorzugsweise dem physiologischen Hypnotismus und der therapeutischen Anwendung desselben an; bier interessiren uns dieselben nur insoweit, als sie die "Suggestibilitat" in den Mittelpunkt der ganzen hypnotischen Versuche stellen. Unsere eigenen Unterauchungen haben uns in einer ganzen Reihe von Fallen bei "Gesunden" und Kranken - insbesondere hysterischen und anderen Geisteskranken - die Macht der Suggestion als bypnogenes Mittel kennen gelehrt; es gelingt in vielen Fallen leicht die verschiedensten Grade des hypnotischen Zustandes ausschliesslich durch eindringliche und öfters wiederholte Einflüsterung der hierauf gerichteten Vorstellungsreihen zu erzeugen; in anderen Fällen lässt dieselbe aber im Stiebe und nur die Zubilfenahme der anderen hypnogenen Mittel, insbesondere des BRAID'schen Verfahrens, lässt den Versuch gelingen. L'ebrigens widerlegt die oben gegebene Schilderung des Liebault Bernheim schen Verfahrens die Einseitigkeit der Auf fassung der genannten Autoren am allerbesten selbst; sie benittzen diese Hilfsmittel selbst im ausgedehntesten Maasse und ist deshalb ihr Schluss, dass ausschliesslich die "Suggestion" die Hypnose erzenge, auch an der Hand ihrer Versuche unhaltbar.

Bedeutsamer wird aber die "Suggestibilität" für die weitere Entwicklung des somnambulen Zustandes bei Hysterischen in der früher nach CHARCOT entwickelten Fassung; die Wichtigkeit der BERNHEIM'schen Untersuchungen liegt darin, den weiteren Ausbau dieser Erscheinungen auch bei Kranken gefördert zu haben. Wir machen übrigens an dieser Stelle nochmals darauf aufmerksam, dass schon BRRGER, der reiche Erfahrungen gerade an "nervösen" Versuchspersonen gesammelt hatte, den vorwiegenden Einfinss inducirter Vorstellungsvorgunge auf die Entwicklung der verschiedenen hypnotischen Erscheinungen in's bellste Licht gestellt bat. Alle hypnotischen Versuche beweisen die vielerorts ausgesprochene Ueberzeugung immer wieder von Neuem, dass die Fäbigkeit, mittelst Eingebungen seitens des Experimentators die verschiedenartigsten Erscheinungen zu zeitigen, mit häufiger Wiederholung der Versuche an demselben Individuum sich von Versuch zu Versuch steigert, dass also der Automatismus, die Erregung und Hemmung bestimmter, motorischer, sensibler und sensorieller Erregungen mittelst inducirter Vorstellungen dann immer vollständiger und exacter in Erscheinung tritt. Dabei ist nicht ausgeschlossen, dass diese Erscheinungen bei Einzelnen schon mit dem ersten Versuche mit vollständigster Genauigkeit producirt werden konnen, wie wir gerade in letzter Zeit an einem Epileptiker erfahren haben.

Wir betonen aber auf Grund unserer Erfahrungen, die mit denjenigen von CH. RICHET, CHARCOT und RICHER, CH, FERE u. A. gleichlautend sind, dass gerade die Hysterischen auch bier die reichste Ausbeute gewähren. Wir kehren damit zu den "Suggestionen" zurück, die wir bei diesen Kranken vorfinden. Abgesehen von dem Befehls- und Imitationsautomatismus, den wir durch BRAID. HEIDENHAIN, BRENHEIM u. A. auch bei Gesunden in grosser Vollkommenheit kennen gelernt haben, sind es besonders die Erscheinungen des tiefen somnambulischen Zustandes, welcher mit theilweiser oder völliger Aufhebung der eigenen Persönlichkeit einhergeht, die unser Interesse erwecken Dass dieselben Zustände auch, wie LIEBAULT und BERNHEIM angeben, bei "Gesunden" beobachtet werden, hat nichts Befremdendes; wir erkennen aus ihren Mittheilungen nicht, wie weit die Dressur der Versuchsperson durch vielfach wiederholte Versuche gediehen sein muss, um diese Erscheinungen bervorzprufen; wohl aber sind wir der Ueberzeugung, dass bei öfterer Wiederholung der Versuche das betreffende Individuum in einen solchen Grad der artificiellen "Neurose" versetzt wird, dass es dem Zustande der Grande hystérie an pathologischer Beschaffenheit des Centralnervensystems nicht viel nachsteht. Man kann diese Thatsache nicht oft genug wiederholen, um die künstlich gezogene Schranke zwischen gesunden und neuropathischen Versuchspersonen endlich zu zerstören.

CH. RICHET bat diese Erscheinungen des Verlustes der eigenen Personlichkeit als "Objectivation des types" bezeichnet. In einer Reihe von Fällen erhält sich im Hintergrunde eine unbestimmte Vorstellung des Ich's trotz aller Transformationen in einen Schauspieler, einen Priester, einen Geizhals, ein Frauenzimmer, einen Matrosen u. s. w. Die Somnambulen spielen gewissermassen mit grosser Anschaulichkeit und Beharrlichkeit die Rolle, die ihnen auferlegt ist; sobald aber der fremde Einfluss schwindet, hat das Traumbild ein Ende. In anderen Fällen gelingt es aber eine "staunenerregende unergritndliche Leere" des Bewusstseins zu erzeugen his zum völligen Verluste der Erinnerung an die eigene Personlichkeit; Name, Alter, Heimat, alles ist vergessen. Oder aber der hypnotisirten Person wird eingeredet, sie wäre eines oder mehrerer Sinne verlustig gegangen, diese oder jene Erinnerungsthateache ware aus ihrem Gedächtnisse geschwunden, und in der That kann so auf dem Wege der Suggestion bei einzelnen Personen Taubheit, Blindheit, Hautanästhesie, partieller Erinnerungsdefect u. a. w. erzielt werden. Diese "Suggestions inhibitoires" (P. RICHER) oder "negativen Hallucinationen" erwecken in ganz besonderer Weise unser Interesse, weil sie der Ausgangspunkt geworden sind, um die so räthselhaften traumatischen Lähmungen, Contracturen, Krämpfe, welche von CHARCOT unter dem Sammelnamen der traumatischen Hysterie zusammengefasat worden sind, unserem Verständnisse näher zu bringen. Es ist mittelst dieser Suggestiverscheinungen im hypnotischen Zustand der unmittelbare Zusammenhang und Einfluss bestimmter Vorstellungsreize auf die Bewegungsvorgänge der willkurlich erregbaren Körpermusculatur in unzweifelbafter Weise dargethan und die von RUSSEL REYNOLDS schon im Jahre 1868 aufgestellte Lehre von den Lähmungen und anderen Störungen der Motilität und Sensibilität, welche von "der Idee" abhängig sind, glänzend bestätigt worden. Die hierhergehörigen klinischen Thatsachen werden an anderer Stelle behandelt werden; wir haben hier nur die experimentellen Belege für dieselben zu geben, denen wir zum Theile schon früher begegnet sind.

Wir haben oben bei Besprechung des cataleptischen Zustandes des fast gleichmässigen Zusammenbanges gedacht, welcher in demselben zwischen der künstlichen Erzeugung irgend einer "expressiven" Gliederstellung und dem hierauf spontan auftretenden Gesichtsausdrucke, und umgekehrt zwischen der faradisch erregten Aenderung des Gesichtsausdruckes und der darauf folgenden Körperhaltung besteht. Hier bedingt also irgend eine künstlich ausgelöste Muskelerregung bestimmte Gefühlsempfindungen und Vorstellungen, welche ihrerseits wieder entsprechende minische Actionen hervorrufen. Aenderungen des Pulses, der Respiration, Schweiss-

secretion etc. sind die Begleiterscheinungen und zugleich die Beweismittel der seeundär erzeugten Gemüthsbewegungen, und zwar sind, wie RICHER angiebt, die Suggestionen durch die primäre Aenderung der Gliederstellung etwas weniger wirkaam und weniger vollständig als jene, welche durch die Einwirkung auf die Gesichtsmuskeln erzielt werden.

Die gleichen Gesten, der nämliche Gesichtsausdruck, z. B. des Schreckens, und die gleichen Schwankungen der Respirations und Pulseurve, aber Alles viel vollständiger und intensiver, kommt zu Stande, wenn wir im somnambulen Zustande durch das Gehör eine schreckhafte Vorstellung, z. B. das Bild des Teufels, der bei den Insassen der Salpetriere eine grosse Rolle zu spielen scheint, suggeriren. Wir sehen also den "cerebralen Automatismus" unter den verschiedensten, künstlich gesetzten Bedingungen wirksam; immer aber erfolgt eine Art psychischer Thätigkeit auf Grund einfacher Muskelerregungen oder complicirterer mimischer Actionen und umgekehrt Muskelbewegung en nach Suggestion correspondirender Vorstellungen. Dieser von den Psychologen schon längst betonte Zusammenhang der Gemüthsbewegung mit der Ausdrucksbewegung ist hiermit experimentell bestätigt.\*)

Diese einfacheren Versuchsbedingungen eröffnen uns das Verständniss für die complicirteren Suggestiverscheinungen des "Befehls- und Imitationsautomatismus" (BRAID, HEIDENHAIN) und anderer automatischer Handlungen, bei welchen zweckmassige Bewegungen auf Grund vielfältiger sensorischer Eindrücke auftreten und bei deren Entstehung auch das Gedachtniss und die Einbildungskraft wirksam sein mussen. Auch hier erinnern wir zuerst an einige Versuche an cataleptischen Individuen. Man bringt nacheinander zwischen die Hände der Kranken einen Hut, sie dreht ihn hin und her und setzt ihn bald auf ihren Kopf; einen Ueberzicher, sofort zieht sie ihn an und knöpft ihn sorgfaltig zu; ein Glas, sie trinkt; einen Besen, sofort fegt sie; die Feuerzange, sofort nähert sie sich dem Feuer, schiebt die Holzscheiter im Ofen zurück, legt die Zange wieder weg u. s. w.; einen Regenschirm, sie spannt ihn auf und scheint das Gewitter zu empfinden, denn sie schaudert u. s. w. (P. RICHER, pag. 693). Oder aber wir erregen bei einer cataleptisirten Kranken durch sprachliche Suggestionen die Vorstellungsreibe und hallucinatorischen Bilder eines Blumengartens; sofort weicht die Catalepsie, sie macht eine Geste der l'eberraschung, ihre Physiognomie belebt sich: "wie sind sie schön," ruft sie, und sich bückend, sammelt sie Blumen, macht ein Bouquet, steckt es an ihr Mieder u. s. w. (l. c. pag. 697). Wir begnügen uns mit diesen Beispielen, indem wir auf frühere Schilderungen verweisen; doch ist noch besonders hervorzuheben, dass der cataleptische Zustand der Glieder unter dem Einflusse der hallucinatorischen Erregung verschwindet, aber sofort wiederkehrt, sobald die Hallucinationen geschwunden sind. Also auch hier der enge Zusammenbang der Muskelphänomene mit den jeweiligen intellectuellen Vorgängen.

Am merkwürdigsten sind die Aenderungen der Motilität in der Form "psychischer" Lähmungen und Contracturen durch Einflüsterung von Vorstellungen, welche auf die Bewegungsvorgänge directen Bezug haben. Auch hier geben die entaleptischen Zustande die reinsten Versuche. Man erweckt in der cataleptischen Zustande die Vorstellung — die Versieherung mit lauter Stimme genützt — dass z. B. die Finger der rechten Hand sich schlössen und die Hand sich zusammenziche. "Im gleichen Augenblicke, wo die Suggestion in das Gehirn der Versuchsperson eindringt, sieht nan auch die Finger der genannten Hand sich allmatig krümmen und in wenigen Augenblicken ist die Faust vollständig und energisch geschlossen." Aber auch nach dem Aufwecken der Kranken besteht die ausgeprägte Contractur fort; die Sensibilität ist dabei ungestort; die Kranke beklagt sich direct, durch den Druck der Finger und Nägel in die Handflächen Schmerz zu empfinden. Sie spürt auch eine abnorme Warme

<sup>.</sup> Vergl, Ch. Richet, Lhomme et Succhigence. Paris 1-84.

daselbst. Alle Versuche, welche eine Aenderung der Handstellung bezwecken sind sehr schmerzbaft. Handgelenk, Ellenbogen und Schulter sind frei beweglich' doch ist der ganze Arm schlaff und activ unbeweglich. Die Einwirkung eines Magneton ist erfolglos. Die Kranke wird hierauf wieder eingeschläsert; im lethargischen Zustand bewirkt die mechanische Reizung der Streckmuskeln der Finger keine Veränderung der Handstellung; die Finger bleiben auch geschlossen trotz der auf Grund der neuromusculären Uebererregbarkeit bewirkten Muskelcontractionen am Vorderarme. Auch im somnambulen Zustande besteht die psychisch erregte Fingercontractur trotz aller Gegenmittel fort. Erst als wieder im cataleptischen Zustande die Aufmerksamkeit der Kranken auf die betreffende Hand gelenkt und die Suggestion, die Finger öffnen sich, erregt wurde, achwand die Contractur. Als Gegenprobe wurde im let har gischen Zustande mittelst mechanischer Muskelreizung, der Beuger der Hand und Finger, eine analoge Beugecontractur erzeugt. Die Kranke wurde hierauf in den cataleptischen Zustand versetzt und war jetzt die Suggestion, die Hand öffne sich, ohne allen Einfluss. Auch nach dem Aufwachen besteht die Contractur fort. Jetzt bewirkt aber der Magnet einen typischen Transfert der Muskelerscheinungen von der rechten auf die linke Hand. Die Contractur wurde dann im lethargischen Zustand wieder vernichtet durch Reizung der Antagonisten. Wahrend des somnambulischen Zustandes wurde dieselbe Beugecontractur mittelst Hautreizungen bewirkt. Nach dem Aufwachen besteht dieselbe fort. Transfert mittelst des Magneten ist nicht vorhauden. Nach Ueberführung in den lethargischen Zustand zerstört die mechanische Reizung der antagonistischen Muskeln die Contractur nicht. Wohl aber gelingt es jetzt im oataleptischen Zustande, die Contractur durch Suggestion zu lösen (P. RICHER, 1. c. pag. 742 u. 743).

RICHER schloss aus diesen Versuchen, die in anderen Sitzungen noch vielfach variirt worden sind, dass 1. die im cataleptischen Zustande) erzeugte Paralyse von einer wenigstens transitorisch auftretenden Haut- oder Muskelanästhesie begleitet ist. 2. Die Paralyse mit einer Steigerung der Schnenreilexe (im gelähmten Gliede) verknüpft ist. Das gelähmte Glied bat alle Fähigkeit zur Contractur ver loren, sowohl im lethargischen wie im somnambulen oder wachen Zustande. Während des cataleptischen Zustandes behält es die ihm mitgetheilten Stellungen nicht mehr bei. 3 Die durch Suggestion erzielte Paralyse schwindet völlig unter Anwendung desselben Verfahrens. 4. Die durch Kneten des Gliedes erzeugte Lähmung schwindet durch Suggestion nur unvollständig. Die leichte Faradisation des Gliedes ist dann ein viel wirksameres Verfahren, um die Lähmung rasch und völlig zum Schwinden zu bringen. 5. Die durch Suggestion erzeugte Lähmung wird durch die Faradisation nicht beseitigt n. a. w.

Wir können bier nicht alle Einzelheiten dieser interessanten Versuche, bei welchen im somnambulen und sogar im wachen Zustande auch bei einer nicht hypnotisirbaren Person die ursprüngliche suggerirte Lähmung oder Contractur bewirkt worden war, aufzählen; wir beschränken uns deshalb auf die Wiedergabe der somatischen Merkmale dieser Lähmungen.

- 1. Völliger Verlust der Motilität. Das Individuum kann nicht die geringste Bewegung (mit dem gelähmten Gliede) ausführen. Völlige Schlaffbeit des Gliedes; bei passiver Hebung desselben fällt es schwer wie eine todte Masse herab.
- 2. Verlust der Sensibilität. Nadelstiebe werden nicht empfunden am gelähmten Gliede.
- 3. Der Muskelsinn ist ebenfalls erloschen. Die elektrische Reizung wird nicht empfunden und das Versuchsobject ist unfähig, bei geschlossenen Augen, mit seiner gesunden Hand z. B. die gelähmte zu finden.
  - 4. Beträchtliche Steigerung der Sehnenreflexe am gelähmten Gliede.
- 5. Es besteht "spinales Zittern", immer mehr ausgeprägt in den unteren Extremitäten, doch auch an den oberen bei forcirter Streckung der Hand.

Die myographischen Curven weichen hierbei nicht von denjenigen ab, welche man in Fällen organischer Läsion erlangt.

- 6. Die Muskelzuckung bei faradischer Reizung ist während der Lähmung intensiver und wird vermindert bei Rückkehr der willkürlichen Bewegungen. Die galvanische Muskelzuckung ist sogar doppelt so stark (Aufzeichnung mittelst des MAREY schen Myographen), die Curvenhöhe flächenhaft verlängert und die Curve steil abfallend.
- 7. Vasomotorische Störungen. Subjectiv und objectiv wahrnehmbare Kälte des gelähmten Gliedes. Eine Zone diffuser Röthung entsteht selbst bei leisestem Nadelstich in der Umgebung desselben (l. c. pag. 750 fl.).

Durch alle diese Befunde ist der Gedanke an Simulation widerlegt und der Einfluss rein psychischer Vorgänge auf physikalisch nachweisbare Muskel- und Nervenerscheinungen unzweifelhaft festgestellt.

Die grosse Aehnlichkeit, um nicht zu sagen Gleichwerthigkeit, dieser suggerirten Lähmungen mit denjenigen der "traumatischen Hysterie" im Sinne CHARCOT'S wird noch deutlicher, wenn wir die experimentelle Lähmung nicht auf ganze Extremitäten ausdehnen, sondern nur auf einzelne Abschnitte beschräukt erzeugen. Es ist auf diesem Wege möglich, Schulter, Ellenbogen, Hand- und Fingergelenke isolirt und successive nacheinander zur Lähmung mit den oben angeführten Merkmalen zu bringen. Greifen wir ans der CHARCOT'schen Schilderung dieser Versuche die Darstellung einer isolirten rechtsseitigen Schulterlähmung heraus. "Die unempfindliche Zone hat gewissermassen die Form eines Abgusses der Schulter und erinnert an die Schulterstücke der Rüstungen aus dem XVI. Jahrhundert, die zum Schutze dieser Gegend bestimmt waren. Die Linie, welche die Anasthesie begrenzt, beginnt oben an der Basis der Halsgegend, reicht nach vorne bis nahe an den rechten Sternalrand, schliesst das obere Dritttheil der Brust ein und richtet sich dann schräg nach aussen gegen die Achselhöhle, die sie ganz einbezieht, wobei sie sich noch vier oder fünf Querfinger weit in die seitliche Thoraxgegend, die der Achselhohle zugewendet ist, fortsetzt, Hinten nimmt sie einen fast verticalen Verlauf und erstreckt sich von der Basis des Halses bis drei oder vier Querfinger oberhalb des Schulterblattwinkels; in querer Richtung steht ale etwa fünf Querfinger von den Dornfortsätzen ab. Der Oberarm ist fast ganz in die anüsthetische Zone einbezogen, die, um den eben gebrauchten Vergleich festzuhalten, ihn mit einem vollstäudigen Armstück zu umgeben scheint Ich mache Sie ganz besonders auf die eigenthümliche Art und Weise aufmerksam, wie sich der anästhetische Bezirk nach unten hin abgrenzt. Sie sehen, dass die Linie, welche wir durch zahlreiche und nahe aneinander angebrachte Stiche mit der Nadel abstecken, einen sehr schönen Kreis ergiebt, der eine gedachte, auf die Langsaxe des Gliedes senkrecht stehende horizontale Ebene bestimmt, welche vorne ungefähr zwei Finger breit oberhalb des Ellenbogenbugs und hinten oberhalb des oheren Endes vom Olecranon gelegen ist." (Neue Vorlesungen, übersetzt von FREUD. 1886, pag. 279.)

Wir haben dieselben vielmals an verschiedenen Kranken (hysterische Verrücktheit, Epilepsie u. A.) geprüft und in ihren wesentlichen Merkmalen nur bestätigen können. Alle Einzelheiten vorstehender Schilderung bedürfen noch der Nachprüfung an geeigneten, der Grande hysterie angehörigen Kranken. Bei einem sehen mehrmals erwähnten epileptischen Geisteskranken wurde durch die Suggestion z. B. einer isolirten Lähmung des rechten Armes nur die motorische Störung, nicht aber gleichzeitige Anästhesie des gelähmten Theiles erzielt. Erst die erneute Suggestion, dass auch das Gefühl in dem betreffenden Arme erloschen sei, führte die Anästhesie herbei Lebrigens erwähnt auch RICHER, dass die Symptomatologie der psychischen Lähmungen in gleicher Weise wie die gewöhnlichen hysterischen Lähmungen viele Variationen aufweise. Die Bernheimschen Untersuchungen über diesen Gegenstand betrafen ausschließlich Individuen, die nicht an der Grande

hysterie litten, und zeigen dementsprechend seine Ergebnisse nicht diesen gesetzmässigen Wechsel der Erscheinungen je nach der jeweiligen Phase der Hypnose.

Diese "verbalen" Suggestionen sind in gleicher Weise geeignet, Hallucinationen und Illusionen hervorzurufen, welche im Gegensatz zu den hallucinatorischen Erregungen der hypnotischen Delirien nicht dem spontan vorhandenen Vorstellungsinhalte entsprechend sind, sondern nach freiem Willen des Experimentators dem Versuchsindividuum gewissermassen aufgedrängt werden können. Es sind diese psychologisch höchst bemerkenswerthen Erscheinungen schon von BRAID, HEIDENHAIN u. A. genauer erforscht und im physiologischen Theile dieses Artikels genauer erörtert worden. Wir können uns mit der Feststellung der Thatssche begnügen, dass ganz analoge Befunde, vielleicht noch ausgeprägter und in ihrer Isolirung frappirender (vergl. oben die Symptome des cataloptischen Zustandes) bei unseren Hysterischen erhoben werden können. Einzelnen, die psychopathologischen Zustände beim Hypnotismus specieller berührenden Ergebnissen werden wir später begegnen.

Von besonderer Wichtigkeit sind ferner die Thatsachen, welche die neuere französische Forschung über die Fortdauer gewisser Eingebungen im hypnotischen Zustande nach dem Erwachen des Versuchsindividuums und über das Vorkommen hypnotischer Erscheinungen im wachen Zustande beigebracht hat.

Hallncinationen, auch negativer (ninhibitoires") Art, Illusionen, einfache und complicirte, bestimmten Vorstellungskreisen entsprechende Willenshandlungen können im somnambulischen Zustand durch Suggestion erregt werden, welche kurzere oder längere Zeit nach dem Erwachen fortbestehen oder aber sich erst nach dem Erwachen entwickeln können, ohne dass die Kranken eine Erinnerung an die im hypnotischen Zustande ausgeführte Suggestion besitzen. Wenn ctwas für die corticule Entstehung der Hallucination, aus der Vorstellungsthätigkeit heraus, sprechen kann, so ist es diese posthypnotische Entwicklung derselben. Ein im bypnotischen Schlafe suggerirter Gedanke wuchert nach dem Erwachen fort und erlangt schliesslich die Deutlichkeit einer sinulich erlebten Wahrnehmung. In gleicher Weise setzen sich im somnambulen Zustande bestimmte. meist imperatorisch suggerirte, isolirte Vorstellungsgruppen oder Willensimpulse im latenten Bewusstseinsinhalt fest, wachsen nach dem Erwachen unbeirrt um alle apperceptiven und associativen Vorgange gewissermassen als parasitare Neubildungen fort, um (bei einem bestimmten Intensitätsgrade dieses Vorstellungsoder Willensreizes?) dann als Zwangsvorstellungen oder Zwangshandlungen im Gegensatze zu allem selbstthätigen psychischen Geschehen gewalteam hervorzuhrechen. Aber auch die in Folge suggerirter Vorstellungen im bypnotischen Zustande erzeugten Contracturen und Lähmungen können nach dem Erwachen fortbestehen, in gleicher Weise, wie die durch geeignete physikalische Hilfsmittel (vergl. neuromusculare Cebererreg barkeit) erzeugten. Ja, der Einfluss der Suggestion in Beziehung auf posthypnotische Hallucinationen, Wahnund Zwangsvorstellungen und impulsive Willenshandlungen erstreckt sich auch auf die genaueste Feststellung des Zeitpunktes für das Eintreten der suggerirten Vorgange. Wir brauchen an dieser Stelle kaum besonders bervorzuheben, welche Fittle werthvoller Erkenntniss für die Psychopathologie aus diesen experimentellen Studien erwachsen kann. Bei uns in Deutschland sind nur vereinzelte Beobachtungen für diese "auf Sicht" ausgeführten Suggestionen in der Literatur vorhanden (Heiden-HAIN, BERGER und GRUTZNER). In ausführlicher Weise haben CH. RICHET, LIBBAULT and BERNSEIM and CH. FERE diese Erscheinungen Learbeitet und die westtragende Bedeutung derselben in forensischer Beziehung bervorgehoben. Das Auftreten einer bestummten Vorstellungsreihe, einer hallneinatorischen Erregung, eines bestimmten abnormen Körperzustandes (Uebelkeit, lahmungsartige Schwache einzelner Glieder, Taubheit u. s. w.) zu der im hypnotischen Zustande festgesetzten Stunde ist mehrfach von diesen Autoren beobachtet worden. Am wichtigsten

ist (besonders in forensischer Beziehung) die Ausführung bestimmter Willenshandlungen — selbst ein Jahr und länger nach stattgehabter Suggestion im hypnotischen Zustand! — die den Kranken auf diesem Wege aufgedrängt werden; scheinbar geordnete, selbständig und gesetzmässig vollzogene Handlungen, deren Ursprung den Kranken selbst entweder räthselhaft und fremdartig bleibt oder aber von ihnen in irrthümliche Beziehungen zu dem jeweiligen — zur Zeit der Ausführung der That — Gedankeninhalt gesetzt und aus diesem heraus zu erklären versucht wird. Immer aber sind sie sich des fremden Einflusses auf ihre Willensrichtung nicht bewusst. (Wir selbst waren bis jetzt nicht in der Lage, diese Versuche bestätigen zu können, da sie uns alle misslangen.) Zur Erläuterung dieser Sätze fügen wir einige Beispiele bei; die wir den französischen Autoren entnehmen.

Bernheim (l. c. pag. 29) suggerirte einem hypnotisirten Manne im Anfange des Schlases, dass er, sobald er erwacht wäre, den am Bette angelehnten Regenschirm seines anwesenden Arztes nehmen, ihn öffnen und damit in der an den Saal anstessenden Galerie 2 Mal auf- und abgehen werde. Lange nachber wurde der Kranke erweckt und gingen Bernheim und sein College rasch, bevor der Kranke die Augen öffnete, zum Saale hinaus, um ihm durch ihre Gegenwart nicht die Suggestion wachzurufen. Bald darauf sahen sie ihn ankommen, den Regenschirm in der Hand, nicht geöffnet (trotz der Suggestion) und 2 Mal die Runde in der Galerie machen. Bernheim frug ihn: "Was machen Sie?" Er antwortete: "Ich schöpfe Luft." "Warum? Haben Sie warm?" "Nein, es ist so ein Einfall, ich spaziere öfters." "Aber was ist das für ein Regenschirm, er gehört Herrn Ch." "Halt, ich glaubte er gehöre mir, er gleicht dem meinigen. Ich will ihn sofort dahin zurückbringen, wo ich ihn genommen babe."

Ein anderes Mal suggerirte Bernheim demselben Kranken, dass er, sobald er erwacht wäre, beide Daumen in den Mund stecken werde, was auch geschab. Dieser bezog das Bedürfniss hierzu auf eine schmerzhafte Sensation der Zunge, welche durch eine im epileptiformen Anfalle (im wachen Zustande) entstandene Bisswunde verursacht war.

Einem öljährigen alten, an chronischem Gelenkrheumatismus leidenden Manne wurde im hypnotischen Zustande Folgendes suggerirt: "Da baben Sie ein Buch über Chemie. Wenn Sie aufgewacht sein werden, wird in Ihnen der Gedanke Platz greifen, in dem Buche das Capitel Gold lesen zu wollen. Sie werden dieses in dem Inhaltsverzeichniss suchen; Sie werden es lesen. Alsdann werden Sie zu mir sagen: "Gold, wenn ich welches hätte, ich würde es Ihnen gerne geben, um für Ihre Mühen Ihnen zu danken. Unglücklicherweise habe ich keines. Man gewinnt kein Gold, weder in der Marine, noch im Eisenbahndienste." Diese Idee wird Ihnen während des Lesens kommen." - Nach einer halben Stunde wird der Kranke geweckt: BERNHEIM entfernt sich und beobachtet ihn von Weitem. Er sieht, wie jener sein Etui sucht, die Brille herausnimmt, sie aufsetzt, das Buch ergreift, wenigstens 5 Minuten darin blättert und endlich anfängt zu lesen. BERNHEIM nähert sich ihm, es war der Aufsatz Gold, was jener las. "Warum lesen sie diesen Artikel!" frug BERNHEIM. "Es ist eine Idee von mir," sagt der Andere und fährt fort zu lesen. Nach einigen Minuten blickt er Bernheim an. "Wenn ch Gold batte," sagte er, "so wurde ich sie gerne belohnen, aber ich habe keines." Er fährt fort zu lesen und nach einiger Zeit sagt er: "Die Eisenbahngesellschaft bereichert ihre Augestellten nicht." - Der Kranke war später sehr erstaunt, zu bören, dass ihm dies Alles eingegeben worden wäre.

Wir reihen folgendes Beispiel compliciter posthypnotischer Hallucinationen an. "Ich suggerirfe dem Clienten, als er schlief, er würde nach seinem Aufwachen den Herrn St., einen anwesenden Collegen, sehen, und zwar das Gesicht auf einer Seite razirt und mit einer ungeheuren Nase aus Silber. Als er erweckt wurde, richteten sich seine Angen zufällig auf unseren Collegen; er brach in ein lautes Gelächter aus: "Sie haben wohl eine Wette gemacht; Sie haben ja das

halbe Gesicht rasirt! Und diese Nase! Sie sind wohl bei den Invaliden?" (BERNHEIM l. c. pag. 39.)

Zum Schlusse mag noch die Beobachtung einer Willensauggestion auf ferne Zeit hinaus Platz finden: "Im Monat August 1883 sage ich dem somnambulischen S., einem alten Sergeanten, während seines Schlafes: "An welchem Tage in der ersten Woche des Monates October haben Sie frei?" Er sagte mir: "Am Mittwoch." "Gut, hören Sie wohl, am ersten Mittwoch im October geben Sie zu Dr. LIEBAULT und Sie werden bei ihm den Präsidenten der Republik vorfinden, der Ihnen eine Medaille und eine Pension verleihen wird." "Ich werde hingeben," sagte er mir. Ich spreche nicht mehr mit ihm darüber. Nach seinem Aufwachen erinnert er sich an nichts. Ich sehe ihn mehrere Male in der Zwischenzeit, ich errege bei ihm andere Suggestionen und erinnere ihn niemals an das Vorhergegangene. Am 3. October (63 Tage nach der Suggestion) erhalte ich von Dr. Liebault folgenden Brief: "Der somnambulische S. langte heute 10 Minuten vor 11 Uhr bei mir an. Nachdem er beim Eintreten Herrn F., welcher sich auf seinem Wege befand, begrüsst batte. wandte er sich nach links gegen meine Bibliothek ohne auf Jemanden zu achten und ich aab ihn respectvollst grüssen und hörte ihn dann das Wort aussprechen: "Excellenz." Da er ziemlich leise sprach, trat ich rasch auf ihn zu; in diesem Augenblicke streckte er die rechte Hand aus und antwortete: "Danke, Excellenz." Ich frug ibn hierauf, mit wem er spräche. "Aber," sagte er mir, "mit dem Präsidenten der Republik." Ich bemerke hierzu, dass Niemand vor ihm sich befand. Darapfhin wandte er sich wieder nach der Bibliothek zu, grasste, indem er sich verneigte und ging dann wieder bei Herrn F. vorbei. Die Zeugen dieses seltsamen Auftrittes befrugen mich einige Minuten nach seinem Weggange, ob das ein Narr gewesen ware. Meine Antwort war, dass er kein Narr wäre, sondern ebenso verständig wie sie und ich; ein Anderer arbeitete in ihm." Der Kranke versicherte noch später, dass der Gedanke, zu Herrn LIEBAULT zu gehen, ihm ganz plötzlich am 3. October um 10 Uhr Morgens gekommen sei, dass er die ganzen vorhergehenden Tage nichts davon gewusst hätte, hingehen zu müssen und dass er keine Idee mehr von dem dortigen Erlebniss habe." (BERNHEIM, pag. 47, 48.)

Ueber den Einfluss der Suggestionen auf die vegetativen Functionen werden von BERNHEIM, BEAUNIS u. A. auffällige Thatsachen berichtet. Braunis, Professor der Physiologie an der medicinischen Facultät zu Nancy, hat mittelst des Marky'schen Sphygmographen bei zwei Somnambulischen sowohl Verlangsamung als such Beschleunigung des Radialpulses, die auf Grund der Suggestion dieser Vorgänge zu Stande gekommen waren, graphisch dargestellt; ebenso bewirkte er intensive locale Röthungen der Haut durch die Suggestion, es wurde auf der Stelle, die er berühre, nach dem Erwachen ein rother Fleck entstehen; "zehn Minuten nach dem Erwachen begann an genannter Stelle eine wenig intensive Röthung aufzutreten, welche dann langsam anwuchs und nach 10 bis 15 Minuten langem Bestehen wieder langsam schwand." In einem anderen Versuche wurden einer Somnambulen um 11 Uhr Vormittags acht Briefmarken auf die linke Schulter während der Hypnose festgebunden und ihr eingeredet, dass man ihr ein Vesicator applicirt habe. Sie schläft den ganzen Tag und wird erst Abends geweckt, ohne sie aus den Augen zu lassen; darauf schläft sie von Neuem mittelst hypnotisirender Massnahmen die ganze Nacht. Am anderen Morgen um 814 Uhr wird der Verband gelöst; die Briefmarken waren nicht verändert; in der Ausdehnung von 4-5 Cm. sieht man die Epidermis verdickt und verändert, weissgelblich: doch ist die Epidermis nicht abgehoben und bildet keine Blase . . . sie giebt mit einem Wort nur den Anblick der Periode, welche der eigentlichen

Vesication unmittelbar voraufgeht. Diese Hautgegend ist von einer Zone intensiver Röthung mit Schwellung umgeben. Gegen Abend hatten sich vier oder fünf Phlyctänen entwickelt; 14 Tage später war das Vesicator noch in voller Eiterung (Bennheim, l. c. pag. 77). Dumonpallier hat, wie Bennheim berichtet, diese Versuche mehrfach wiederholt, und zwar keine Vesication, wohl aber eine erhebliche (locale?) Temperaturerhöhung entstehen sehen.

Bei bestimmten Personen kann man auch durch Suggestion Blutungen und blutige "Stigmata" hervorrufen. Die Professoren Bourru und Burot (zu Rochefort) haben bei einem jungen hystero epileptischen Marinesoldaten Folgendes gefunden. Nachdem der Kranke in den somnambulischen Zustand versetzt worden war, machte BOURRU die Suggastion: Heute Abend, um 4 Uhr, nachdem Du eingeachlafen bist, wirst Du Dich in mein Cabinet begeben, Dich in einen Fauteuil setzen, die Arme über der Brust kreuzen und aus der Nase bluten. Zur gesagten Stunde that der Kranke dies; aus dem linken Nasenloche sab man einige Bluttropfen träufeln. An einem anderen Tage zeichnete derselbe Experimentator den Namen des Individuums mit dem stumpfen Ende eines Besteckmessers auf beide Vorderarme: dann sagte er ihm, nachdem der somnambulische Zustand erzeugt war: "Um 4 Uhr Abends wiret Du einschlafen und aus den Linien, welche ich auf den Armen zezogen habe, bluten; Dein Name wird auf Deinen Armen mit blutigen Lettern geschrieben sein." Um 4 Uhr beobachtet man den Kranken, man sieht, wie er sich einschläfert; am linken Arme heben sich die Buchstaben reliefartig und in lebhaltem Roth ab und einige Blutstropfen perlen aus mehreren Stellen. Noch drei Monate nachber waren die Buchstaben noch sichtbar, obgleich sie allmälig erblasst waren. - Arme Luise Lateau, wohin schwindet Dein Ruhm! Diese vasomotorischen Erscheinungen, ja sogar spontane Blutungen durch "Auto-Suggestion" in spontanem Somnambnlismus wurden an derselben Verauchsperson auch von Dr. MABILLE, Director der Irrenanstalt von Lufond, späterhin beobachtet.

BERNHEIM, dem wir diese Mittheilungen entnehmen, betont gewiss mit Recht, dass diese Versuche nur selten bei einzelnen Individuen gelingen werden; er selbst hat sie vergeblich bei vielen Hypnotisirten zu wiederholen versucht.

Bezüglich dersethen mitssen wir die gleichen Erwägungen festhalten, die wir ohen (pag. 105) herangezogen baben: eine Erklärung derselben geben zu wollen, halten wir fur verfrüht, ja vorerst nnmöglich. Wir betonen gerne gerade an dieser Stelle, dass jetzt unsere Aufgabe nur die Sammling wolligeprüfter und von glaubwürdigen Autoren beigebrachter Thatsachen sein kann; alle bisherigen Bestrebungen, diese oder jene der in dieser Arbeit gesammelten hypnotischen Befunde physiologisch oder psychologisch analysiren und ergründen zu wollen, sind noch immer an dem Unvermögen geacheitert, gemeinsame Gesichtspunkte für alle Erscheisungen zu finden. Wir halten es vorerst für genügend, daran festzuhalten, dass der Hypnotismus eine experimentelle Neurose (Charcot) ist. In gleicher Weise, wie noch manche Erscheinungen verschiedener functioneller Neurosen der Erklärung harren, bergen die hypnotischen Versuche noch viele ungelöste Rathsel. Sie sind aber geeignet, wenigstene das thatshebliche Material zur Prüfung vieler Angaben seitens der Kranken und der Beobachter über diese Vorkommnisse zu schaffen und so der weiteren Forschung spater zu dienen.

Die weiteren Angaben von Bourku und Burot über die Einwirkung von Metallen und medicamentesen Stoffen auf diese hypnotisirten Krauken, selbst wenn sie in minimalen Verdünnungen denselben "auf Distanz" (10-15 Cm.!) nabe gebracht werden, könnten wir übergehen, da schon die ganze Anordnung der Versuche und noch mehr die Schlussfolgerungen einen großen Mangel an Kritik verrathen. Aber neuere Untersuchungen von Luys, dem bekannten

Kliniker der Charité zu Paris, zwingen uns, auch auf diese merkwürdigen Dinge kurz aufmerksam zu machen.

LUYS geht von der Voranssetzung aus, dass der hypnotische Zustand nicht nur die Eigenthümlichkeit hat, die neuromusculäre Uebererregbarkeit zu erzeugen. sondern auch eine Uebererregbarkeit der "emotiven und intellectuellen" Bezirke des Gehirnes. Die Arzneimittel wurden in verschlossenen Fläschchen den Versuchspersonen nahe gebracht, Ipecacuanha bewirkte Nausea und Erbrechen, Ricinusöl veranlasste die Kranken schleunigst den Abort aufzusuchen, 4 Grm. Thymianessenz (in versiegeltem Gefässe) werden der Haut des Halses genähert, in rascher Aufeinanderfolge entwickelt sich folgendes Bild: "Die Augen werden glänzend und treten aus ihren Höhlen hervor wie bei der wahren Exorbitis; das Gesicht ist roth, veilchenblau, der Hals ist dick und bat sogleich einen ungewöhnlichen Umfang erreicht; die Gegend der Schilddrüse, welche im normalen Zustande 31 Cm. mass, hat sofort eine Erweiterung auf 36 Cm. erfahren, . . . . der Versuch wurde abgebrochen, aus Furcht, sich vor unseren Augen die Erscheinungen plötzlicher Ertickung entwickeln zu sehen." BOURRU und BUROT, welche ausserdem behaupten, eine specifische Wirkung der verschiedenen Purgantia, Vomitiva, Narcotica etc. nachgewiesen zu haben, sind ebenso wie LUYS augenscheinlich groben Selbsttäuschungen unterlegen; derartig "gezüchtete" bypnotisirbare hysterische Kranke erlangen eine solche Suggestibilität, dass jedes gesprochene Wort, jede Geste, jede mimische Action schon suggerirte Vorgänge complicirtester Art auslösen können, die in ihrer verbluffenden Eigenart den Experimentator leicht zu tollen Schlüssen bringen können.

Wie gerechtsertigt die Reserve gegenüber diesen Versuchen und dass die Erklärung cines Theiles derselben als Suggestionserscheinungen richtig war, geht aus späteren Beobachtungen von J. Volsin hervor. Derselbe hat den einen an Grande hysterie leidenden Kranken von Bourry and Burot weiter b-obachtet. Sowohl im cataleptischen als auch im lethargischen und somnambulen Zustande blieben alle Versuche mit Metallen oder Medicamenten wirkungslos, solange der Kranke nicht mit dem Inhalt der Flasche bekannt gemacht war oder wenn das Metall ohne sein Wissen ihm nahe gebracht war. Ch. Fere fugte dem die Beobachtung bei, dass unter den in der Salpetriere befindlichen Kranken bei den Versuchen von Bourru sich eine gefunden hatte, welch- sehr empfindlich gegen Alkohol (im hypnotischen Zustande auf Distanz!) war, die aber obgleich sie taglich mehrere Stunden in einem histologischen Laboratorium, wo in Alkohol eine grosse Zahl anatomischer Praparate macerirt werden, sich aufhält, ni mals die geringsten Zeichen von Betrunkenheit gezeigt hatte. M. Brinud zeig im Anschluss hieran an einem Beispiele treflend, wie viel bei diesen Versuchen die gespannte Aufmerksamkeit (rexspected attention") der Gedanke, die "Autosuggestion" betheiligt ist. Bei einer Hysterischen genügte ein angefeuchtetes Cigarrettenpapier, das auf den Arm gelegt und im somnambulen Zustande als Vesicator bezeichnet war, um am and eren Morgen die Epidermis im ganzen Bereiche dieses neuen Vesicators abgehoben zu sehen. Umgekehrt wurde ein wirkliches Ziehpflaster in einem anderen Versuche, aufgelegt, aber der Kranke im hypnotischen Zustande suggerirt, dassessich nurum einfaches wirkungsloses Papier handelt, und siehe da, am anderen Morgen war die Haut an dieser Stelle unverändert. (Société méd. psychol. Sitzung vom 25 October 1886. Vergl. Archive de Neurol. Januar 1887.)

Die hypnotischen Erscheinungen im wachen Zustande. CH. Richet hat darauf aufmerksam gemacht, und die Untersuchungen von Heidenhain, Berger, Charcot und P. Richer, Tamburini und Sepilli, sowie eigene Beobachtungen bestätigen diese Mittbeilungen, dass die Neigung zur Contracturenbildung neuromusculäre Uebererregbarkeit noch längere Zeit nach den hypnotischen Versuchen fortbestehen kann. In einer eigenen Beobachtung konnte mittelst Druck auf den Nerv. ulnaris der "Griffe cubitale" noch 4 Tage nach dem letzten hypnotischen Versuche hervorgerufen werden. Charcot hat als "Diathèse de contracture" die Erscheinung gekennzeichnet, dass bei vielen Hysterischen auch ohne jede hypnotische Massnahme die Fähigkeit der Muskeln zur Contractur bestehen kann. P. Richer macht darauf aufmerksam, dass aber auch analog den früheren Ergebnissen über die Verschiedenartigkeit der Contractur der lethargischen und der somnambulischen Phase des hypnotischen Zustandes bei der Diathese der Hysterischen zur spontanen Contractur zwei entsprechende Hauptformen derselben unterschieden werden mitssen.

Viel ausgedehnter sind die Beobachtungen von Suggestions-Erscheinungen bei besonders prädisponirten Individuen während des wachen Zustandes ausserhalb jedes hypnotischen Versuches. Schon BERGER bat darauf aufmerksam gemacht, dass bei einzelnen seiner Versuchspersonen bei erhaltenem Bewusstsein durch die Concentrirung der Aufmerksamkeit auf bestimmte psychische und körperliche Vorgänge hypnotische Erscheinungen gezeitigt werden können, ebenso betonen CH. RICHET und H. TUCKE, dass der Zustand des Bewusstseins bei manchen Personen nur wenig geändert zu sein braucht, das Selbstbewusstsein, das Gedächtniss und der genetische Zusammen bang der inneren spontanen psychischen Erregungen mit den Vorgängen der Aussenwelt in gesetzmässiger Weise erhalten sein und doch die complicirtesten bypnotischen Vorgänge beobachtet werden können. Wir haben selbst hierhergehörige Beobachtungen machen können, auf welche wir später eingehen werden. BRAID und später besonders BERNHEIM haben aber auch, abgesehen von diesen Ue bergangs formen ausgeprägter Hypnose und dem wachen Zustande, gefunden, dass bei vielen Individuen, die nur wenige Male der Suggestionshypnose unterworfen gewesen sind, dieselben Suggestionserscheinungen auch im wachen Zustande hervorgerufen werden können, sowohl die Catalepsie, Contracturen, Lähmungen, Transfert, automatische Bewegungen, die sensitiv-sensoriellen Anästhesien, als auch Illusionen und Hallucinationen selbst negativen Charakters. Diese Untersuchungen sind von DUMONTPALLIER, BOTTKY und BRÉMAUD u. A. bestätigt und erweitert worden.

Wir sind damit zu einem vorläufigen Abschlusse der Studien über den hypnotischen Zustand bei Hysterischen gelangt; einzelne Fragen werden uns noch in dem folgenden Abschnitte beschäftigen. Bei der Mannigfaltigkeit und den zum Theil widerspruchsvollen Ergebnissen derselben wäre es verfrüht, ein abschliessendes Urtheil darüber abgeben zu wollen. Nur in Beziehung auf die Streitfragen, welche zwischen der Schule Charcot's und derjenigen von Nancy über die Gesetzmässigkeit der hypnotischen Erscheinungen bei Hysterischen bestehen, möchten wir eine Bemerkung binzufügen. Fast alle sorgfältigen und gewissenhaften Beobachter sind im weiteren Verlaufe ihrer Studien über den Hypnotismus allmälig von der Production der hypnotischen Zustände durch physikalisch technische Hilfsmittel zu derjenigen durch psychische Einwirkungen, durch Suggestion, fortgeschritten. Mit der Ausbreitung ihrer Erfahrungen über die hypnotischen Erscheinungen, mit der wachsenden Sieherheit in der Beurtheilung der hypnotisirbaren Individuen, mit der völligen Beherrschung willfähriger und durch öftere Versuche oder "nervöse" Constitution an sich geeigneten Personen schwand die Nothwendigkeit der Anwendung complicirterer Hilfsmittel, weiter der Reichthum auggestionsfähiger Einfalle seitens des Experimentators und die Empfanglichkeit zu ihrer Aufnahme seitens des Mediums; die Schlussbilder, die Suggestionen im wachen Zustande, krönen das kunstlerisch aufgebaute Machwerk experimenteller Paychopathologie, Wir schen diese Weiterentwicklung der Lehren und Anschauungen sowohl im Entwirklungegange der Einzelnen, wie BRAID und BERGER und ganzer Schulen, wie diejenige von MESMER bis zum Marquis de l'UYSEGUR und dem Abbé FARIA, von CHARCOT DIS ZU P. RICHER und CH. FÉRÉ, VON DUMONTPALLIER DIS ZU BREMAUD and BOTTEY, von LIEBAGLT bis zu BERNHEIM und BRAUNIS, überall verdrängt die Suggestion alle anderen Methoden der Untersuchung und begräbt scheinbar die ganzen früheren, methodisch müliselig erlangten Versuchsergebnisse in der Fluth der neuen, überraschenderen und mannigfaltigeren Befunde.

Aber man täusche sich über die Haltlosigkeit derartiger voreiliger Schlüsse nicht hinweg; man möge über der reichen Ausbeute psychopathologischer Erfahrungstbatsachen nicht die exacte Arbeit der früheren Methodik im Sinne CHARCOT'S vergessen, vor Allem aber nicht ausser Acht lassen, dass die durch Suggestion be wirkte if ypnose mit derjenigen durch die früher beschriebenen anderweitigen Hilfsmittel bewirkten nicht identisch ist. Wolld

mag bei vielen Versuchspersonen immer der gleiche Complex hypnotischer Erscheinungen bei verschiedener Methodik erzeugt werden, insbesoudere wenn von den physikalischen Methoden ausgehend, später die gleichen Zustände durch Suggestion bewirkt worden sind; in anderen Fällen aber und insbesondere bei ausgeprägten Hysterischen, deren Empfänglichkeit zur Hypnose unzweiselhast hervorragend ist, ist die Reihe von hypnotischen Erscheinungen eine ganz andere, je nachdem wir von Suggestionsversuchen oder anderen Versuchsanordnungen zur erstmaligen Erzeugung der Hypnose ausgegangen sind. Damit ist auch der Widerapruch der Bernheim'schen und Charcot'schen Ergebnisse erklärbar geworden; um pur eine Thatsache herauszugreifen, so betont BERNHEIM, gegenüber den Erscheinungen des lethargischen Zustandes, dass er niemals so tiefe Hypnose geschen, dass das Individuum thatsächlich ohne Bewusstsein, ohne jegliche Relation zu den Vorgängen der Aussenwelt, also auch nicht "suggestibel" gewesen sei. Diese Angabe ist aber nicht den wirklichen Vorkommnissen entsprechend; wir selbst haben ausschliesslich durch physikalische Mittel (Braidismus) einen tiefen lethergischen Zustand bei einer Kranken entstehen sehen, in welchem die Kranke für alle sensiblen und sensoriellen Eindrücke reactionslos und keinerlei Suggestionsvorgängen zugänglich war, dagegen bestand ausgeprägte neuromusculäre Cebererregbarkeit, deren primäres Auftreten (ohne Suggestion) BERNHEIM ja auch bestreitet. Wir waren fest überzeugt und spätere Versuche haben es auch gelehrt. dass diese tiefe llypnose durch suggestive Erzeugung derselben nicht erreichbar war. Also die Suggestionslehre im Sinne der Schule von Nancy krankt an Einseitigkeit bezüglich der Erzeugung des bypnotischen Zustandes und deshalb auch bezüglich der Symptomatologie desselben. Auf der anderen Seite muss BERNHRIM der Einwand zugestanden werden, dass für die überaus grosse Zahl hypnotisirbarer Personen, die nicht an Grande Hystérie leiden, die an den 12 Pällen von "Grande Hypnotisme" gewonnenen Erfahrungen der Salpetrière kein allgemeiner Maussstab sein können. Für uns, die wir an dieser Stelle die Hypnose bei Hysterischen darzustellen hatten, waren, wie schon erwähnt, diese Schilderungen der CHARCOT'schen Schule über Versuchsanordnung und Versuchsergebnisse die Richtschnur eigener Untersuchungen, die im Einzelnen, bezüglich der Gruppirung der Erscheinungen, wohl zu abweichenden Befunden führen konnten, die aber und das ist die Hauptsache - die Grundzitge dieser physikalisch nachweisbaren Merkmale der Hypnose ohne primäre Suggestion immer erkennen liessen.

Die weitere Frage, die sich anschliesst, inwieweit diese experimentell erzeugten Erscheinungen mit den spontanen Kraukheitsäusserungen der Hysterie in näbere Beziehung gebracht werden können, lässt sich kurz beantworten. Jeder, der öfters hysterische Kranke, besonders die ausgeprägten Formen der Hysteroepilepsie, zu beobachten Gelegenheit hatte, wird die frappirende l'ebereinstimmung nicht nur einzelner Symptome, sondern ganzer Entwicklungsphasen derselben mit den oben gezeichneten Bildern erkennen. P. Richer ist sogar geneigt, sie mit den im Verlaufe der bystero epileptischen Anfälle auftretenden Symptombildern cataleptischen, lethargischen und somnambulischen Charakters ganz in eine Linie zu stellen. Aber auch abgesehen von jenen Fallen complicirter Hysterie mit den von P. RICHER geschilderten Zuständen begegnen wir im Verlaufe der leichteren Formen derselben so vielen somatischen und psychischen Krankheitserscheinungen entweder paroxysmell auftretend oder mehr weniger dauernd vorhanden - welche sich von den experimentell erzengten hypnotischen Erscheinungen ausser der Entstehung in nichts unterscheiden lassen, dass die Eingangs erwähnte Bezeichbung des "spontanen Hypnotismus" für dieselben ganz gerechtfertigt erscheint. Itass sowohl der natürliche Somnambulismus als auch die Catalepsie immer Theilerscheinungen der constitutionellen Neurose, die wir Hysterie nennen, sind, ist wohl heute kaum mehr bestritten und gerade für diese Krankheitszustände haben fast sile Beobachter (DEMARQUAY et GIRAUD TEULON, LASEGUE, BERGER u. A.) die

Gleichartigkeit der Erscheinungen mit denjenigen gewisser hypnotischer Zustände nachgewiesen. Unsere eigenen Beobachtungen eines Falles von Somnambulismus und eines anderen mit reinen cataleptischen Anfällen haben diese Uebereinstimmung (neuro-musculäre Uebererregbarkeit, Imitations- und Befehlsautomatismus u. s. w.) ebenfalls bestätigen können. BERGER ist auf Grund derartiger Erfahrungen direct zu dem Schlusse gelangt, die Hypnose als experimentelle Catalepsie zu bezeichnen.

Die Gleichwerthigkeit der spontanen hysterischen Contractur und Lähmung mit der durch Hypnose erzeugten ist oben mehrfach hervorgehoben worden. Bezuglich aller weiteren Analogien müssen wir auf die ausführliche Daretellung der Hysterie verweisen.

II. So aussübrlich und vollständig unsere Kenntnisse über die hypnotischen Erscheinungen bei der Hysterie sind, so unvollkommen und lückenhaft sind die Erfahrungen über die Eigenart derselben bei den anderen Neurosen und insbesondere den Psychosen. Im Grossen und Ganzen muss man an der Hand der beute allgemein giltigen Anschauungen über die für die Mehrzahl der Fälle diesen Erkrankungsformen des Centralnervensystems gemeinsam zu Grunde liegenden organopathologischen Zustände, die neuro- und psychopathische Constitution, zu dem aprioristischen Schlusse gelangen, dass in gleicher Weise, wie bei der Hysterie die bypnotischen Zustände am reinsten in Erscheinung traten, so auch bei der Epilepsie, Chorea major und minor, der Tetanie, den primären uncomplicirten Psychosen (Manie, Melancholie, Stupor, Paranoia u. s. w.), bei den zusammengesetzten, nur atiologisch geordneten Krankheitszuständen (alkoholistisches, traumatisches, puerperales, epileptisches Irresoin u. s. w.) und endlich bei den originaren degenerativen Psychosen die gleich günstigen oder wenigstens nahe verwandten, functionelli geänderten Erregbarkeitszustände der centralen Innervation vorhanden sein müssen, welche das Zustandekommen der Hypnose erleichtern. Dem ist aber, soweit in der Literatur Angaben hiersber vorhanden sind, nicht so, wenigstens nicht für die schulgerechte Hypnose im Sinne der früheren Autoren, welche die Entwicklung der modernen Suggestionslehre noch nicht in den Vordergrund ihrer Untersuchungen gestellt hatten. Fast alle Beobachter sprechen sich dahin aus, dass Geisteskranke zu hypnotischen Versuchen sehr ungeeignet seien.

Freilich waren es vorzugsweise (vergl. die BERGER'schen Versuche) schwachsinnige Kranke, welche sich den bypnotischen Proceduren unzugänglich erwiesen; bei diesen kann aber auch nicht von einer den oben erwähuten Formen der Geistes-

störungen gleichwerthigen cerebralen Thätigkeit gesprochen werden.

Zusammenbängende Versuchsreihen an einer grösseren Zahl von Geisteskranken, welche (mit Ausschluss der primär oder secundär Schwachsinnigen) nach den heutigen klinischen Gesichtspunkten geordnet, länger fortgesetzten und methodologisch gleichmässigen Hypnotisationsverfahren unterzogen worden waren, giebt es nicht, so dass in Wahrheit der obige Satz weder bestimmt bestritten oder bestätigt werden konnte. Eigene Untersuchungen, die naturgemäss einen grösseren Zeitraum in Anspruch nehmen, sind zu wenig vollständig und abgeschlossen, um die Frage zu entscheiden. Nur soviel darf im Hinblick auf dieselben gesagt werden: Es gelingt bei einer grossen Zahl von Geisteskranken, inclusive Epileptikern — Melanoholio und Manie, primarer Stupor (acute heilbare Dementia) bisher ausgeschlossen - entweder die vollige Hypnose in früher geschilderter Erscheinungsweise oder aber rudimentare Zustände dieser Art hervorzurusen. Die erstern bedurfen keiner besonderen Schilderung; wir haben im Verlaufe unserer Darstellung öfters eines Epileptikers Erwähnung gethan, bei welchem die Suggestionserscheinungen im hypnotischen Zustande (aber keine posthypnotischen) entsprechend den Beobachtungen von CH. RICHET, CHARCOT und RICHER, BERNHEIM u. A. durchgetührt werden konnten.

Von fundamentaler Bedeutung und einer genauer scheinen die eigenartigen hypnotischen Zustande bei vieler

ung werth

besondere primär Verrückten (einfache chronische, acut hallucinatorische Verrücktheit u. s. w.) zu sein, welche wir oben als rudimentäre bezeichnet haben.

Zum besseren Verständnisse derselben ist es nothwendig, auf einige neuere Erfahrungen französischer Autoren, und zwar, was uns wichtig zu sein scheint, psychiatrisch geschulter Beobachter hinzuweisen, welche auf gewisse Vor- und Nachstadien des hypnotischen Zustandes aufmerksam gemacht baben. Vor Allem ist eine Arbeit von Descourtis bemerkenswerth, in welcher neben kritischer Sichtung der neuen Errungenschaften auf diesem Gebiete auch eigene Erfahrungen mitgetheilt werden.

Anknüpfend an Untersuchungen von BRENAUD, welcher als Vorläuferstadium der ausgeprägten Hypnose den Zustand der "Fascination" beschrieben hat, betont DESCOURTS ebenfalls das Vorhandensein eines solchen und schlägt die Bezeichnung Captation vor, welche zu gleicher Zeit die Besitzergreifung vom Versuchsindividuum und die vorbereitende Periode des Hypnotismus, in welcher man die Erscheinung wahrnimmt, ausdrücken soll. Alle hypnogenen Mittel dienen vorzugsweise bei wenig sensiblen Subjecten zur Erreichung dieses Stadiums. Nach BREMAUD besteht dabei eine Steigerung des Pulses, deutliche Erweiterung der Pupillen, Anasthesie Abwesenheit des Willens (Abulie), die Tendenz zu allgemeinen Contracturen, zur Imitations- und Befehlsautomatie (Hallucinationen und Illusionen). DESCOURTIS fügt noch die zwei wesentlichsten Merkmale bei: das Erhaltenbleiben des Bewusstseins und die Erinnerung an den normalen Zustand. Die Captation enthält also Theile der Catalepsie und des Somnambulismus. Er setzt dann die Captation vor den Somnambulismus und construirt nach dem Vorgange DUMONTPALMER'S die Reihenfolge der hypnotischen Zustände: Captation, Somnambulismus, Catalepsie und Lethargie. Um nun zum wachen Zustaude zurückzukehren, durchläuft die Versuchsperson dieselben Stadien rückwärts, also: Lethargie, Catalopsie und Somnambulismus. Der Schluss-Somnambulismus wird im Allgemeinen ausgeprägter sein als der andere. Es steht das im Einklange mit gewissen spontanen Somnambulismen (Fälle von AZAM, DUFAY, MACNISH), welchen immer ein Bewusstseinsverlust voraufgegangen war. Unsere eigenen Erfahrungen an "Nervösen" und Geisteskranken bestätigen diese Schlussfolgerungen für einzelne Beobachtungen; ebenso muss die folgende Erfahrung von DESCOURTIS hervorgehohen werden. Dieser Autor weist darauf hin, dass in einzelnen Fällen vor der Rückkehr zum normalen Zustand ein bisher unbeachtetes Uebergangsstadium, das Délire posthypnotique, vorbanden sein kann. Es muss, wie alle bypnotischen Erscheinungen, erst hervorgerufen werden. "Wenn man der Versuchsperson die Verpflichtung auferlegt, eine Handlung nach dem Erwachen auszuführen, wenn man ihr irgend eine Suggestion, sei es ein Gedanke, eine Handlung auferlegt, so schafft man damit einen abnormen Zustand, welchen man mit dem wachen Zustand nicht verwechseln darf. Dieser Zustand kann ein dauernder sein, wenn man ihr sagt, dass sie z. B. diese oder jene Person lieben oder verabscheuen wird. Es ist ein partielles Delirium, welches so lange dauern wird, als der Zauber nicht gebrochen ist. . . . Dieses wahre Delirium, welches den hypnotischen Massnahmen tolgen kann, ist gekennzeichnet durch Bewusstlosigkeit, Automatismus der Person, wenn sie die suggerirte Handlung begeht, . . . Sobald die Impulsion sich geltend macht, ist die Person von der Aussenwelt abgeschlossen, sie benimmt sich wie ein Geisteskranker, und zwar wie der schlimmste Kranke, der im bewusstlosen Zustande auf Grund impulsiver Erregungen das Opfer des entfesselten cerebralen Automatismus wird."

Um diese Aussthrungen, welche mit denjenigen von CH. FRRE übereinstimmen, ganz zu verstehen, muss man den französischen Begriff des Délire genauer in's Auge fassen; derselbe deckt sich in vorstehender Betrachtung mit unserer Auffassung gewisser Verrücktheitszustände bezüglich der Verarbeitung von Wahnideen und der Aneignung spontaner (impulsiver) Willensreize (vergl. Originäre Verrücktheit) ohne Rücksichtnahme auf den Zustand des Bewusstseins. Um Delirien in unserem Sinne handelt es sich in dem DESCOURTIS'schen posthypnotischen

Zustande nicht, denn dem betreffenden Individuum fehlt die Besonnenheit im Uebrigen nicht, wohl aber um die von BERNHEIM u. A. hervorgehobenen posthypnotischen Erscheinungen, die wir früher ausführlicher besprochen baben (vergl. pag. 112 ff.).

Eigene Beobachtungen lehren uns aber, dass thatsächlich posthypnotische Delirien im wissenschaftlichen Sinne der deutschen Psychiater, das
heisst tiese Bewusstseinsstörung mit spontan hervorbrechenden, affectiven, motorischen, intellectuellen (Hallucinationen, Elusionen u. s. w.) Erregungen, im Gesolge
von hypnotischen Zuständen, ost erst mehrere Stunden nach Beendigung der
Hypnose austretend bei Geisteskranken zu Stande kommen können. Der Charakter
dieser Delirien, welche ohne Zuthun des Experimentators austreten, ist nicht
wesentlich verschieden von dem der rudimentären hypnotischen Zustände bei
Geisteskranken.

Diese letzteren, welche man auch als abort ive Formen des Hypnotismus bezeichnen kann, haben manche Beziehungen zu dem oben geschilderten Zustande der Captation, indem auch gelegentlich Beschleunigung der Pulsfrequenz, erhöhte Gestssspannung oder auch Erschlastung mit vasomotorischen Erscheinungen (localer Röthung der Haut, Schweisssecretion), Erweiterung der Papillen, die Tendenz zu allgemeinen und socalen Contracturen — Anästhesie sehlte regelmässig in unseren Fällen — bestehen kann. Dabei ist aber abweichend von obiger Schilderung der Automatismus wenig oder gar nicht ausgeprägt, keine wesentliche Willenslosigkeit, keine oder nur geringsügige Suggestibilität vorhanden. Das Bewusstsein ist entweder erhalten oder aber in anderen Fällen umnachtet, ebenso die Erinnerung an den wachen Zustand verdunkelt.

Das hervorstechendste Merkmal ist das Auftreten heftiger psychischer Erregungen, sowohl Steigerung der affectiven und motorischen Vorgange, als auch die Entwicklung profuser, entweder logisch geordneter, aber phantastisch aufgeputzter und theilweise durch Hallueinationen und Illusionen aller Sinne bestimmter Wahnvorstellungen oder incohärent hervorgestossener Gedanken reiben, dem ideenflüchtigen Geplauder vergleichbar. Immer aber steht der psychopathologische Symptomencomplex, welcher maniakulischen Anfallen, acuten paroxysmellen Steigerungen der chronischen oder der acuten hallucinatorischen Verrticktheit am meisten entspricht, in enger Beziehung zu dem Krankheitszustando, welcher ausserhalb der Hypnose den Patienten beherrscht. Es handelt sich hierbei unzweifelhaft um die experimentelle Hervorrufung schlummernder oder durch fortschreitende Genesung zurückgedrängter Krankheitserscheinungen, welche im wachen Zustande ausserhalb des gegenwärtigen Vorstellungsinhalts gestanden haben und nun zu neuem Leben geweckt worden sind. Denn es werden im Einzelfalle durch die Hypnose niemals andere Erscheinungen gezeitigt, als solche, welche auch im wachen Zustande als charakteristisches Gepräge der Geistesstörung, wenn auch in der Hypnose schärfer hervortretend und der jeweiligen Krankheitsphase nicht entsprechend, einmal verhanden gewesen waren.\*) Wir können an dieser Stelle die Einzelbeiten und die klinischen Belege für diese interessanten Varianten des hypnotischen Zustandes nicht geben; wir bemerken nur noch, dass gerade in diesen Fällen es nicht gelingt, die schulgerechte Hypnose (Somnambulismus, Lethargie, Catalepsie) hervorzurufen. In dem einen Falle (Verrückter mit hysterischen, cataleptischen und bemiplegischen Erscheinungen) traten auch in diesen hypnotischen

e) Ich habe auf diese hypnotischen Erscheinungen bei an Paranoia leidenden Kranken sehon im Jahre 1880 in einem Vortrage mit Demonstrationen (Gesellschaft der Charité-Aerzte zu Berlin), also vor den Untersuchungen der franzosischen Autoren aufmerksam gemacht. Es handelte sich im eine "damonomanische" Verruckte, welche anfalleweise, unter der Herrschuft von Wahrideen dass der Teufel von ihr Besitz ergteife convulsiv sche Zustände mit lautem Grunzen, Brullen und Toben, nachfolgender tetanischer Starre und finalen allgemeinen Schuttel- und Abwehrbewegungen bekam. Diese Anfalle welche ungefähr 10 Minuten danerten, bessen sich durch einfache hypnotische Maassnahmen (Anstarren, Streichen) jedetzeit experimentell hervorrufen.

Zuständen Hemicatalepsie, Hemiplegie und Clownismus ohne besonderes Zuthun, also spontan erregt, gelegentlich auf.

In Deutschland hat nur noch RIEGER ähnliche Beobachtungen mitgetheilt. Es erübrigt noch, nur wenige Worte über die Beziehungen all dieser geschilderten hypnotischen Zustände zu den Krankbeitserscheinungen der genannten Neurosen und Psychosen beizufügen. In gleicher Weise, wie die Hysterie die mannigfachsten Analogien mit ihnen darbietet, so finden wir auch bei den epileptischen, insbesondere den epileptoiden Zuständen und dem epileptischen Irresein im engeren Sinne, der Chorea major, sodann dem primären Stupor mit cataleptiformen Erscheinungen, der Verrücktheit (vorzugsweise der hypochondrischen Form), dem erblich degenerativen Irresein (z. B. den "hebephrenischen" Zuständen) und der Dementia paralytica (LEYS) viele Anklänge an dieselben.

III. Der therapeutische Werth der Hypnose zur Linderung oder sogar Heilung vieler Krankheiten, einschliesslich der Hysterie, wird besonders von den französischen Autoren Liebault, Bernheim, A. Voisin, Berillion n. A. hervorgehoben. Wir bahen nicht viel davon gesehen; im Gegentheil müssen wir gerade bei Geisteskranken, wiederum einschliesslich des hysterischen Irreseins (Grande hysterie), vor ausgedehnten, an ein und demeelben Individuum öfters wiederholten hypnotischen Proceduren nur warnen, indem sie leicht den Zustand verschlimmern (vergl, oben). Nur bei nervöser Schlaflosigkeit und bystero-cataleptischen und somnambulischen Zuständen ist es auch uns gelungen, die Anfälle durch Hypnotisiren zu coupiren, Beruhigung und mehrstündigen Schlaf zu erzeugen, welcher von der betreffenden Krauken dem physiologischen Schlafe an Tiefe und wohlthuender Erfrischung gleichgestellt wurde. Selbstverständlich ist damit das Grundleiden in keiner Weise geändert und deshalb die Wiederkehr dieser Zustände nicht verhindert. Es empfiehlt sieh in diesen Fällen, mittelet des Bernneum'schen Verfahrens und leichtem Streichen des Kopfes - ohne weitere Erscheinungen zu suggeriren nur den Schlafzustand hervorzurufen. Diese Versuche misslingen aber auch gelegentlich in sehr unangenehmer Weise; in einem Falle von Grande bysterie wurde ein hystero epileptischer Anfall von schwerster Art und langer Dauer statt des erschnten Schlates erzielt. Alle weiteren Vorschlage und Versuche, die Hypnose resp. die Suggestion als padagogisches Mittel gegen ungezogene, moralisch schlecht veranlagto Kinder (E. BERILLON) oder verwilderte Geisteskranke (A. VOISIN) zu benutzen, entspringen einer jugendlichen Begeisterung für dieses neue "Allbeilmittel", die wir nicht verstehen können. Kinder und Kranke fortgesetzt zu hypnotisiren, um ibre Individualität zu bessern, erscheint achon als Versuch — abgesehen von dem Erfolge - demjenigen gleichwerthig, den Teufel mit dem Beelzebub auszutreiben. Ueber die Behauptungen von BERNHEIM u. A., die Folgezustände organischer Läsionen der verschiedensten Organe durch Hypnose dauernd geheilt zu haben (auf dem Wege der Suggestion), können wir füglich mit Stillschweigen hinweggehen. Zum Schluss wollen wir A. Voisin (unter theilweiser Mithilfe von LIEBAULT und OCHOROWICZ) den Ruhm lassen, dreien hysterischen Frauen, welche an Amenorrhoe litten, durch Suggestion im bypnotischen Zustande die Menstruation wieder verschafft zu haben.

Literatur: 1813. Deleuze, Histoire critique du magnetisme animal. — 1826. G. Kieser, System des Tellurismus oder thierischen Magnetismus Leipzig. — 1832. Foiesac, Rapports et discussions de l'académie de médecine sur le magnetisme animal (Paris). — 1841. Bourdin et Dubois, Histoire académique du magnetisme animal. Paris. — 1845. Toste, Le mainetisme expliqué. Paris. — 1846. Mesmer, Mémoires et aphorismen. Paris. — 1852. Carpenter, An., sleep". Todd's Encyclop. London. — 1853. Teste, Manuel pratique du magn. animal. Paris. 4. édit. — 1854. Se hwarzschild, Magnetismus etc. Carsel. — 1859. Guérineau, Bull. de l'acad de méd. — 1860. Azam Archives générales de méd. — Demarquay et Girand Toulon. Recherches sur l'hypnotisme. Paris. — J. P. Philips, Cours théorique et pratique de Braidisme, Paris. — Guérineau, Archives de med. — E. Mesnet, Études sur le somnambulisme. Archives génér. 1864. Charpignon, Études sur la médecine animique et vitaliste, Paris. — 1865. Lasegue, Archives de méd. — 1866. Lie bault, Du sommeil et des états analog. Paris. — 1868. Despine

Prosper. Psychologie naturelle. Paris, I (merkwurdiger Fall von Sittlichkeitsverbrechen an einer hypnotischen Person). - Baillif, Sommeil magnetique dans l'hystérie. Thèse de Strasbourg. — 1869. Russel-Reynolds. Remarks on paralysis etc. Brit. med. Journ. November. — 1873. Dechambre. Art. "Mesmerisme", Dict. encyclop. de science méd. — 1874. Mathias Duval, Nouveau dict. Paris, XVIII. — 1875. Ch Richet, Journal de l'anatomie et physiologie. Paris. — 1876. A zam., Annales médico-psychologiques. — 1877. Cullerre, Annales medico-psychologiques. Paris, Mars (Fall von spontaner cataleptiformer Lethargie bei einem Geisteskranken). - 1875. Doscourtis. Progres medical. - P. Richer, Catalepsic et somnamb. hystérique proroqué. Progrès med. - 1879. Charcot. Progrès médical. - P. Richer, Étude descriptive de la grande attaque hystérique. These de Paris. -Chambard, Sur un cas d'hystéris etc. Rovue mensuelle, Avril. - 1880. R. Boussy, These de Paris, - Despine Prosper, Etude scientifique sur le sommambulisme. Paris. - Ch. Richet, Archives de physiol. - Derselbe, Revue philosoph. - P. Richer, Compt. rend de la société de Biologie. - Rumpf, Dentsche med, Wochensihr. - Berger, Breslauer nreit Zeitschr, - Bourneville et Regnard, Iconographe photogr. de la Salpétrière, -Maggiorani, Influenza del magnet etc. Roma. - Ballet, Progr. méd. Nr. 37. - 1881 Chambard, Du sumnumbulisme en général, Paris, - Derselbe, L'Encéphale, - Derselbe, Diction, encylop, de sciente méd. 3 Sér. X. - Ladame, La nécrose happartique. Neufchatel. - Motet, Annales sur l'hygiene und Annales méd. psycholog. (forensisch). -Ch. Richet, Revue philosoph - P. Richer, La grande hystérie etc. Paris, - Regnard. Revue -cientifique. - Hack Tuke, Journ of ment, scienc. Jan. - Tamburint e Sepilli, Rendiconti del R. Istit. Lomb. Mailand. - 1882. Barêty, Des propriétes physiques d'une force particulière du corps humain (force neurique rayanuante) connue ralgairement sous le nom du magnet, animal, Paris, (Der Autor hatte sich die Mühe sparen können, wenn er die Arbeiten Joh. Chr. Reil's aus dem Anfange dieses Jahrhunderts über die Nervenat mosphare gelesen hatte.) - Charcot, Progres médical Janvier. - Dorselbe, Compt. rend de l'acud. de scienc. 13. Février. - Descourtis, Thèse de Paris. - Du montrend de l'acad, de Scienc. 13. Fevrier. — Descourtis, l'esse de Paris. — Di mont-pallier, Compt. rend, de l'acad, de scienc. — Derselbe, Compt. rend, de la société de Biologie, — Ch. Richet, Revue philosoph. — Sanger, Wiener med. Wochenschr. Nr. 18. — The Lancet, I, pag. 126, 842, 1057. — The Lancet, II, pag. 162, 786, 1057. — Charcot und P. Richer, Archives de neurologie, II. — Langer, Wiener med. Wochenschr. — Drosdow, Archiv f. Psych, XIII. — 1884. Brown-Sequard, Einleitung zu Braid's Neurypnoiogie. Paris. Dersethe, Gazette hebdomadaire. — Charcot und Richer, Journal of nerv. and ment. disease. January. Dumont pallier, Compt. rend. de la société de Biologie. - Ch Feré, Archives de neurologie. - Derselbe, Annales medico-psycholog. -Du-Potot, Traité complet du magnetisme animal. Paris, - Ch. Richet, Revue philosoph -P. Richer. Compt. rend. de la societé de Biologie. - Taritini-Bonfanti, Estasie ignotico Atch. ital. - E. Yung, Le sommel normal et le sommel pathol Paris. -Hack-Take, Annal med. psycholog and Journal of mental science. -- 1884, Bernheim, De la suggestion dans l'état hypnotique et dans l'état de cieille. - Bottey, Maquetisme animal Paris. - Berillon, These de Paris - Bremaud Des différentes phases de l'hypnotisme, Paris. - Derselbe, Compt rend, de la societé de Riologie, -Beannis, Compt. rend. de la société de Biologie. - Dumontpullier, Compt. rend de la sociéte de Biologie. - Ch. Féré, Compt. rend. de la sociéte de Biologie. - Dersettie, Progres médical. - Férè und Binet, Compt rend, de la sociéte de Biologie. - Dieselben, Progres medical. - Gilles de la Tonrette, Archives de neurologie. - Lasegue, Études and, I. - Liegeois, Dr la suggestion, Paris (torepsisch), - P. Magnin, Etudes cliniques etc. sur l'hypnotisme. - Mabille, Annales médico-psychologiques (forensischer l'all, Sittlichkeitsverbrechen) - Ochorowicz, Compt. rend. de la société de Balogie. -Cl Perronet, La suggestion mentale, Science of Nature, Novemb, - Pitres, Des suggestrong hypmotiques Bordeaux - Ch. Richet, L'homme et intelligence, Paris. - P. Richer, Compt. rend de la société de Biologie. - P. Richer und Gilles de la Tourette. Progrès médical - Tagnet, Amaes médico-psycholog - Espinas, Bull. de la soc. d'anthropol. de l'ordeaux - Derselbe. Du sommeil procequé etc. - Wiebe, Berliner klin, Wochenschr. (therapeutisch). - Hack-Tuke, Sleepenalking and hypnotism, London. -Derseibe, Mind and Body, London. - Beaunis, Gazette médicale, - A. Volsin, Soc. med psycholog — 1°85 Bremand, Bull. du cercle Saint Simon — Dumont pallier, Compt. rend. de la sociéte de Biologie. — Descourtis, L'Enciphale. — Ch Feré, Compt. rend. de la sociéte de Biologie. — Derselbe, Progrès medical. Grasset, Du sommeil provoqué comme ayent the apentique. Semaine médicale. (Sebr verstandige Warning vor enthusiastischer Auslieutung für therapeutische Zwecke. Es werden wohl einzeine Symptome der Hysterio dudurch beseitigt, abor niemals das Grundleiden.) - P. Richer, Études charques sur la grande hystérie Paris, 2 Aut. - Derselbe, Compt. rend de la société de Biologie - Seglas, Archives de Neurologie (therapeut Notez gunstiger Erfolge der Hypnose bei einem Gelsteskranken) - Lombroso, Losperimentale November (therapeutisch) -Giovanni, L'Enciphale. - 1886. Bernheim, De la suggestion dans l'état hypnotique et dans l'état de cielle Paris. - Beaudis, Du sommambulisme procoqué Buith, Du sommeil non naturel Thèse d'aggregation - Dufour, Societe medico-psycholog. 31. Mai (therapeutische Versuche an Geisteskranken mit gutem Erfolge) - Ch. Fixt.

Progrès médical. — Lie bauit, Inc sommeil et des états analogues etc. Paris. — P. Richer, Compt. rend. de la société de Biologie. — A. Voisin, Revue de l'hypnotisme (therapentisch).

1. Hest. — Cullerre, Magnetisme et Hypnotisme. Paris. — Voisin, Bullet, génér, de thérapentique. — Bourru et Burot, Action à distance des substances toxiques et médicamenteuses. Paris. — Burot, Congrès de l'associat, française à Nancy. (Vortrège von Voisin, Bérillon, Liègeois, Bernheim und Liebault.) Revue de l'Hypnot. — E. Jendréssik, Arch, de Neurologie. Mai. — J. Luys, Phénomènes produits par l'action des médicaments à distance. Revue de l'Hypnotisme (vergl. L'Encéphale 1887, I.). — 1887. Gilles de la Tourette, L'hypnotisme et les états analogues au point de vue médico-légal. Paris. — P. Reguard, Sorcelleris, Magnetisme etc. Paris. — A. Voisin, Revue de l'Hypn, Jan. 1887.

Hypoämie (ὑπο und zluz), Hypoémie: verminderte Blutmenge, also i. q. Oligamie — zuweilen speciell gebraucht für den durch Acclimatisation von Europäern in wärmeren Klimaten und den Einfluss von Tropenkrankheiten herbeigeführten anämischen Zustand.

Hypocardie (όπο und καρδία), nach Alvarenga die verticale Dislocation des Herzens nach unten, mit Herabdrängung des Disphragma, Anschlag der Herzspitze im Epigastrium oder noch tiefer; gewöhnlich auf Grund von Lungenemphysem, auch von Aneurysmen der Aorto ascendens, intrathoracischen Geschwülsten u. s. w. beobachtet.

Hypochondrie, Hypochondriasis, von ὑποχονδρίακος, η, ον. einer der am ὑποχόνδριον, d. i. am Unterleibe krank ist, ist der Name eines Leidens, das wesentlich nervöser Natur ist und damit eine Neurose darstellt. Es ist charakterisirt durch eine bald ganz allgemeine, bald nur vorzugsweise psychische Hyperästhesie mit Neigung zu Reflexactionen in die psychische Sphäre selbst, also mit Neigung zur Ausbildung von Vorstellungen und Gedauken und den gelegentlichen Handlungen, welche aus diesen wieder hervorgehen.

Die Hypochondrie, die auch ganz allgemein blos als Passio hypochondriaca bezeichnet worden ist, ist somit bauptsächlich als der Ausdruck eines Hirnleidens und als solches wieder in erster Reihe eines Leidens des psychischen Organes, also als eine Neurose desselben, eine Psychose, zu betrachten.

Schon Sauvages und Cullen im vorigen, sodann PINEL, GEORGET, ESQUIROL, FALRET d. Ae., GRIESINGER, WUNDERLICH in unserem Jahrhundert haben das behauptet und darzuthun gewusst; pichtsdestoweniger giebt es doch noch immer Vertreter der Ansicht, dass die Hypochondrie mit den Psychosen ohne Weiteres nichts zu thun habe, weil die bei weitem meisten Hypochondristen, wenn auch in vielen Irrthümern befangen und zu schiefen Urtheilen geneigt, doch nichts weniger als verrückt seien. Der Grund davon liegt in der verschiedenen Auffassung, welche in Bezug auf den Begriff "Psychose", d. i. psychische Störung, Seelen oder Geistesstörung berrscht. Die einen fassen ihn weiter, die anderen enger. Bei jenen ist jede stärkere oder auch blos auffälligere Abweichung von den gewöhnlichen Erscheinungen des Seelenlebens schon Zeichen einer Psychose; bei diesen ist eine Psychose erst vorhauden, wenn alle Ordnung im Seelenleben so gut als zerstört ist, der Mensch aufgehört hat, sich überhaupt noch in den Schranken und Bahnen bewegen zu können, welche sich die menschliche Gesellschaft gezogen bat, um als solche besteben und sich entwickeln zu können. Wir unsererseits, die seelischen Thatigkeiten aller Organismen blos als den Ausfluss der Krafte ansehend, welche auch in der übrigen Welt herrschen, müssen, zumal wit Rücksicht auf das Gesetz von der Erhaltung der Kraft und den Abänderungen. welche diese scheinbar erleidet, je nach den Mitteln, mit welchen sie, so zu sagen, zu arbeiten hat, wir müssen in allen, auch nur einigermassen auffälligen Abweichungen von den Erscheinungen des täglichen Lebens etwas Anomales und, wenn es dem Bestande und Wohlbefinden des Individuums auch nur irgendwie znwider läuft, etwas, wie wir sagen, Krankhaftes sehen. Die Anomalien, welche

die psychische Thätigkeit der Hypochondristen erkennen lässt, und die unter keinen I'mständen für das ganze Leben derselben gleichgiltig oder gar nutzbringend sind, die müssen darum auch als krankhaft und somit denn auch wieder als Ausflüsse von krankhaften Zuständen, also Krankheiten, aufgefasst werden. Es ist nicht anders möglich, als dass sie nur der Ausdruck einer Psychose im vollsten Sinne des Wortes und somit auch nur einer Krankheit des psychischen Organes, unsbesondere des Gehirnes und hier wieder speciell der beiden Rinden seiner grossen Hemisphären, sein kann.

Wie alle Psychosen sich durch die wenigstens für Zeiten bestehende Herrschaft von trüben Stimmungen und peinlichen Affecten auszeichnen - kein Geisteskranker fühlt sich glucklich; auch der ausgelassenste Maniacus hat eine Stelle, wo es ibm weh thut, und im Handumdrehen kann er darum zum schmerzgequaltesten Melancholiker werden -, so auch die Hypochondrie. Die Grundatimmung aller Hypochondristen ist eine gedrückte, eine trübe, düstere, bald mehr traurige, verzagte, bald mehr ärgerlich verbissene. Es sind die sogenannten deprimirenden Affecte, die sie alle beherrschen, und nur selten und ganz vorübergehend bricht einmal der lichte Strahl von Hoffnung und Zuversicht auf ein besseres Sein auch für sie durch. Die Hypochondrie ist deshalb auch nichts anderes, als eine Melancholie. Ja sie ist die häufigste, die gemeinste Form derselben, so viel häufiger als die anderen, dass ihr Name vielfach, in manchen Gegenden Norddeutschlands ganz allgemein, zur Bezeichnung melancholischer Zustände überbaupt gebraucht wird, Sie ist die Form, in welcher das kranke Ich die Hauptrolle spielt, während in den übrigen Formen, den melancholischen Zuständen im engeren Sinne, das sich uldbeladene leb, das sundige, das verlorene, das verfluchte, das nichtige Ich diese Stelle einnimmt. Die Hypochondrie ist eben die Melancholie, in welcher auf Grund allgemeiner oder doch wenigstens hochgradiger psychischer Hyperasthesie mit Neigung zu Reflexactionen in die psychische Sphäre alle Reize, alle Eindrücke übermässig stark empfunden und zu Unlustgefühlen werden und sodann die Ursachen abgeben, auf die hin es zu ganz neuen, oft höchst eigenartigen, sogenannten paradoxen Empfindungen, Illusionen und Hallucinationen oder zu einer Gedankenentwicklung, deren Inhalt eben das kranke Ich ist, oder endlich auch zu beiden kommt. Esqu'irol. nannte die Hypochondrie darum auch eine Lypemanie, d. i. Melancholia hyporhondriaca.

Es ist aber ganz natürlich, dass es bei den bezüglichen Gedanken nicht bleibt, sondern dass es auch, wie schon erwähnt, zu entsprechenden Handlungen und damit denn wieder gelegentlich auch zu einem mehr oder minder deutlichen krankbasten Thun und Treiben kommt. Der Hypochondrist offenbart sich alsdann so recht eigentlich als Geisteskranker, und zwar, weil er zumeist noch sehr wohl im Stande ist, sein Thun und Treiben aus seinem krankbasten Zustande, seinen krankbasten Empfindungen heraus, als ein natürliches zu erklären und mit raisonnablen Gründen zu vertheidigen, zu entschuldigen, so als einer, der an Folie raisonnante leidet.

Ebenso natürlich ist es aber weiter, dass es neben den krankhaften Handlungen auch zu krankhaften Bewegungen und krankhaften Vorgängen anderer Art kommen kann, und dass mannigfache Zuckungen, Spasmi, Crampi, sowie Störungen in den Secretionen und Exerctionen die Folge davon sein werden. Es giebt keinen Hypochondristen, der nicht über derartige Dinge Klage zu führen bätte.

Damit ist denn zu gleicher Zeit aber auch das Verhältniss angezeigt, das zwischen der Hypochondrie und der ihr nahe verwandten Hysterie besteht. Bei der Hysterie spielen diese Bewegungsstörungen, diese Secretions- und Excretionsstörungen indessen eine Hauptrolle; namentlich treten jedoch die ersteren stärker hervor Die psychischen Erscheinungen, besonders insoweit sie sieh um das Ich drehen, treten dagegen mehr zurück. Das Wesen der Hysterie best dings auch in einer allgemeinen oder vorzugsweise psychischen Hyperasth mit vorwiegender Neigung zu Reflexactionen in die motorische, secretor

tropbische Sphäre. Daber die Krämpfe, welche anfallsweise kommen, die profusen Absonderungen, namentlich Schweiss- und Harnabsonderungen, Urina spastica, welche vor oder nach ihnen auftreten. In der psychischen Sphäre kommt es wohl auch zu Reflexvorgängen und zu absonderlichen Gedankenbildungen; allein es ist weniger das kranke Ich, das sich da geltend macht, obwohl es keineswegs ausgeschlossen ist, als vielmehr das verkannte Ich, das zurückgesetzte Ich, das gekränkte, das tief verletzte Ich.

Wie das kranke Ich in der Hysterie nicht fehlt, sondern nur eine untergeordnete Stelle einnimmt, so fehlt in der Hypochondrie auch nicht das gekränkte, das verletzte leh; aber es ist nicht massgebend. Und so sehen wir denn, dass wesentlich von der Art und Weise, wie die Reize zum Austrag gebracht werden, welche ein hyperästhetisches Individuum treffen, ob sie mehr direct, d. i. auf dem kürzesten Wege, oder mehr indirect, d. i. erst nach Durchlaufung des psychischen Organes, in die motorische, secretorische und trophische Sphäre abgeführt werden, dass wesentlich davon es abhängt, ob wir es mit Hysterie oder Hypochondrie oder auch mit einem Gemische aus beiden zu thun haben.

Die Hypochondrie entwickelt sieh in der Regel, vielleicht nur, auf Grand angeborener Verhältnisse. Es sind vornehmlich die zarten, schwächlichen Kinder kranker oder alter Eltern, die selbst an Hypochundrie gelitten haben oder mit sonstigen nervösen Krankheiten, Cephalalgie, Migrane, Hysterie, Epilepsie oder psychischen Störungen behaftet waren, oder auch endlich an Herz- oder Lungenkrankheiten, an Krebs oder Tuberculose zu Grunde gegangen sind, es sind also vorzugsweise die von Hanse aus unglücklichen Individuen, welche unter dem Drucke einer erheblichen Belastung stehend, auf Grund dieser, beziehungsweise eines mehr oder weniger unentwickelten und darum leicht reiz- und erschöpfbaren Nervensystems, das eben das Wesen der erblichen Belastung ausmacht, der Hypochondrie früher oder später in grösserem oder geringerem Umfange verfallen. Sie, die Hypochondrie, ist bei ihnen nur der Ausdruck einer von den Eltern überkommenen Constitutionsanomalie, der sogenannten neuropathischen oder psychopathischen Diathese, und je nach dem Grade, dass diese sich entwickelt oder bereits entwickelt hat, und den Verhaltnissen, die sie begunstigen oder ihr entgegenwirken, hängt es ab, in welchem Maasse die Hypochondric schliesslich zur Erscheinung kommt.

Sonat soll die Hypochondrie auch auf Grund erst erworbener Verhältnisse vorkommen und alle, den Körper schwächenden, die Ernährung des Nervensystems beeinträchtigenden, seine Reizbarkeit, Empfindlichkeit steigernden Eiuflüsse, wenn sie nur einige Dauer haben, sollen geeignet sein, sie zu erzeugen. Die Hypochondrie tritt nämlich ganz gewöhnlich zuerst deutlicher erkennbar in der zögernden Reconvalescenz von schweren Krankheiten auf, nach tiefgreifenden gastrischen Störungen, nach Typhen, nach Nephritiden, Hepatitiden, Bronchitiden, Pneumonien; sie verschwindet zwar dem Anscheine nach wieder, sobald die Reconvalescenz eine kräftigere geworden ist, oder auch die Genesung sich bereits vollendet hat; allein es ist das in der That mehr Schein, als Wirklichkeit. Wer einmal an hypochondrischer Verstimmung gelitten hat, behält einen, wenn auch nur leichten, hypochondrischen Zug zurück, und bei jeder dazu geeigneten Gelegenheit tritt er wieder in stärkerer Weise hervor.

Demnachst sollen eine Reihe von chronischen Erkrankungen zu ihrer Entwicklung führen. Obenan stehen unter diesen die Erkrankungen des Tractus intestinalis, die Racheu-, die Magen- und Darmeatarrhe, die mit ihnen in Verbindung stehenden Gefässerweiterungen, die Hämorrhoiden, die Stuhlverstopfungen Die hypochondrischen Verstimmungen sind in vielen Fällen, namentlich von den letzteren 20 abhängig, dass sie mit ihnen kommen und gehen, und dass auf diese Erfahrung hin ganz gewühnlich jeder Hypochondrist auch von vorneherein für obstruitt gehalten wird und; weil mit den Obstructionen des Unterleibes sehr häufig

Hamorrhoidalleiden vergesellschaftet sind, zugleich auch für einen Hamorrhoidarier gilt. Sodann kommen die Erkrankungen des Urogenitalapparates, die Erkrankungen der Urethra, der Blase, der Nieren (?), die Erkrankungen der Prostata, des Uterus, der Ovarien. Die Impotenz in ihren mannigfaltigen Abstufungen und Furmen, auch die durch blosse Befangenheit oder psychische Erregungen anderer Art bedingte, ist eine ergiebige Quelle der Hypochondrie. Danach führen zu ihr nicht selten auch die Leberkrankheiten, die Krankheiten des Herzens und der Lunge, und die beiden letzteren vornebmlich in ihrem Beginne, so lange sie also noch leichtere Affectionen darstellen und mehr vage Empfindungen als bestimmte Wahrnehmungen zur Auslösung bringen, ferner eine Anzahl von Diathesen und Dyskrasien und unter diesen wieder in Sonderheit die Anamie, die Chlorose, die Leuchamie, die Gicht, die Malariaintoxication, die Syphilis, der Mercurialismus, Saturnismus, Alkoholismus. Endlich baben Hypochondrie im Gefolge auch manche blosse Lebensund Beschäftigungsweisen und unter diesen hauptsächlich wieder die, welche das Gehirn und seine Denkthätigkeit entweder übermässig, und zwar in einseitiger, monotoner Weise in Anspruch nehmen oder es auch gewissermassen sich selbst überlassen, um seine Gedanken auszubilden, wie es will. Fachgelehrte, vorzugsweise Mathematiker und Philologen, hochgestellte Beamte und unter diesen mehr die Referenten als die Chefs, sodann aber auch Handarbeiter, Kanzlisten und Schreiber, deren Aufmerksamkeit durch den Gegenstand ihrer Arbeit nicht binreichend getesselt wird, verfallen ihr darum ganz besonders leicht. Indessen auch Menschen, welche von einem ehrgeizigen Streben erfullt das Ziel ihrer Wünsche nicht zu erreichen vermögen und sich im Ringen danach, sowie in dem bitteren Gefühle über die Rückschläge, die sie erlitten haben, verzehren, nicht miuder endlich Leute, welche ihr bis dahin thätiges und anstrengendes Leben mit einem beschaulichen und der Ruhe gewidmeten vertauschen, frühzeitig pensionirte oder auf einen Ruheposten gesetzte Soldaten, Landwirthe, Forstmänuer, Seeleute, welche in noch verhältnissmässig jungen Jahren ihren Beruf aufgegeben haben und Rentner geworden sind, werden nur zu oft ihr zum sicheren Opfer.

Der Gang pflegt dabei ausnahmslos folgender zu sein: Die angeborene oder erworbene Disposition, also die allgemeine oder vorzugsweise psychische Hyperästhesie, wird durch die tausendfachen Reize, welche das Nervensystem treffen, immer mehr gesteigert. Die Aufmerksamkeit, d. i. das Gefesseltwerden durch den Reiz, wird immer mehr und immer anhaltender von diesem selbst in Auspruch genommen, und eine Vorstellung nach der anderen in Bilder oder Worte gekleidet, ein Gedanke nach dem anderen in der Richtung der die Aufmerksamkeit fesselnden Empfindung kommt zur Auslösung, kommt zum Ablauf. Das Ich, weil davon eingenommen, beschäftigt sich mehr und mehr mit seinen es wachrufenden und es bewegenden Empfindungen, und schliesslich kommt es dadurch soweit, dass jede seiner derartigen Beschäftigungen, also alle Vorstellungen, die in ihm auftauchen und, sei es in Worte, sei es in Bilder sich kleiden, auf Grund der vorhandenen und je länger je mehr sich steigernden Hyperästhesie zu Empfindungen und Wahrnehmungen werden, und das Alles, was das bezügliche Individuum über sich denkt, es auch in sich fühlt und zu Weiterem verarbeitet. Wie viel zu letzterem Erziehung, Bildung und Erfahrung, wie viel dazu die ganze Lebensauffassung beiträgt, liegt auf der Hand, und klar ist, dass sich darum die Hypochoudrie auch anders beim Manne als beim Weibe, anders beim Knaben, als beim Junglinge und beim Manne, unders auf den niederen Stufen der Gesellschaft, als bei den obersten Zehntausend gestalten wird.

Man hat behauptet, dass die Hypochondric vielfach auch durch eine Art Ansteckung entstände, indem der Verkehr mit Hypochondristen nachweislich sie auch in bis dahin gesunden Individuen bervorgerufen habe. Desgleichen soll das Lesen von medicinischen Schriften, namentlich einer gewissen Classe populär gehaltener Darstellungen verbreiteter Krankheiten sie haben entstehen lassen. Doch handelt es sieh in allen diesen Fällen wohl mehr um die

bestimmten Form der schon längst vorhandenen Hypochondrie, als um eine erst damit bewirkte Erzeugung derselben. Wer keine Anlage zur Hypochondrie besitzt, in wem die Hypochondrie nicht schon steckt, der wird von ihr auch nicht befallen werden, mag noch so viel auf ihn eingeredet werden, mögen noch so viel medicinische Schriften berathenden Inhalts ibm in die Hand kommen. Er hört kaum auf das, was ihm zugerufen wird, noch weniger liest er, was ihm zugeschickt und vorgelegt worden ist. Und thut er es dennoch, so hört er nur mit halbem Ohre, liest er blos mit halbem Sinne und macht sich schliesslich lustig über das, was er gehört, was er gelesen hat, weil es ihn nicht im Geringsten berührte. Das alltägliche Leben beweist das zur Genuge, und wenn irgend wo, so wird gerade mit Bezug auf die Hypochondristen durch dasselbe der Satz bewiesen: "die Gesunden bedürfen des Arztes nicht"; denn die Gesunden achten des Arztes nieht. Der Hypochondrist indessen, wenn er es zunächst auch nur noch in geringem Maasse ist, bekommt durch das, was er der Art hört und liest, Material. um seine poch unbestimmten Gefühle und daran sich reihenden vagen Vorstellungen in bestimmte Form zu kleiden, ihnen Namen zu geben und danach in Worten, ob dieselben nun zu seinen Gefühlen passen oder nicht, nachzudenken und Ausdruck zu geben. Damit ist aber für die meisten Beobachter die Hypochondrie erst geschaffen, und daher kommt es, dass sie von da ab erst ihr Auftreten berleiten, obwohl sie vielleicht schon Jahre lang vorhanden war und das bezugliche Individuum quälte.

Nicht anders verhält es sich auch mit dem Auftreten der Hypochondrie unter der Herrschaft von Seuchen und ansteckenden Krankheiten, also zur Zeit von Cholera, Pest- und Typhusepidemien, zur Zeit wo Pocken, Scharlach, Diphtheritis hausen. Es sind immer die schon an ihr Leidenden oder zu ihr stark hinneigenden Individuen, bei welchen sie da zur erstmaligen Beobachtung kommt, und zwar ebenfalls, weil zu solcher Zeit sie erst eine bestimmte Fassung annimmt und in dieser deutlicher hervortritt. Ob der Einfluss eines Miasmas oder Contagiums dabei mitwirkt oder nicht, ist ganz gleichgiltig; denn es kann derselbe die Disposition zu ihr höchstens vermehren, weil er die Ernährung becinträchtigend die Reizbarkeit des Nervensystems steigert, die bereits vorbandene Hyperästhesie verstärkt; aber niemals kann er etwa die jeweilige Hypochondrie überhaupt erst erzeugen, wie er etwa die Cholera, die Pest, den Typhus selbst erzeugte, die Pocken, den Scharlach, die Diphtheritis zur Folge hatte.

Ganz allgemein werden wir darum sagen können, die Hypochondrie ist immer der Ausdruck eines in seiner Ernährung mehr oder weniger tief geschädigten Nervensystemes, sei es, dass dazu schon von Hause aus durch die Erzeuger Veranlassung gegeben wurde, sei es, dass erst im Laufe des Lebens die schädigenden Ursachen einwirkten. Jeder in seiner Ernährung geschädigte Nerv functionirt aber nach dem Zuckungs-, beziehungsweise Erregungsgesetze des ermitdeten oder absterbenden Nerven. Zunächet zeigt sich seine Reizbarkeit vermehrt; danach aber nimmt dieselbe ab, bis sie endlich ganz erlischt.

Die Ermüdung eines ganzen Nervensystemes, das Absterben eines solchen erfolgt nun zwar nach dem Ritter-Vallischen Gesetze stets vom ('entrum her; allein es ist dieses Gesetz selbst nur für den centrifugal leitenden Antheil des Nervensystems erwiesen und scheint auch nur für diesen Giltigkeit zu haben. Der centripetal leitende Theil desselben, die sensiblen Nerven, dagegen seheinen von der Peripherie her ihre Thätigkeit einzustellen. "Mehr Licht!" rief der sterbende Goethe. Das noch vorbandene Sensorium empfand den Nachlass der Energie der Retina. "Ich weiss noch alles, was ihr macht", sagte im schleswigholsteinischen Feldzuge von 1864 ein Verwundeter, dem in der Chloroformnarcose ein Bein amputirt wurde, "aber ich fühle nichts davon." Das noch erhaltene Bewusstsein empfand den Ausfall der Energie der bezüglichen Nerven. Ebenso legen dafür Zeugniss ab die Anästhesien, welche z. B. in schweren Typhen auftreten und deren sich der Kranke bald mehr, bald weniger bewusst ist; die

Hypakusien, die Hypogeusien, vor Allem aber die cutanen Hyp- und Anästhesien, die nicht selten zu der beängstigenden Vorstellung Veranlassung geben, es liege Jemand neben ihm, dem Kranken, im Bette, er habe eine Leiche neben sich liegen, er liege selbst als Leiche neben sich, und die in der Reconvalescenz, obgleich sie lange unverändert bestanden, doch oft ganz ausserordentlich rasch weichen, sobald gewisse Hautreize, namentlich der elektrische Pinsel, in Anwendung gezogen werden.

Die Ermüdung, das Absterhen der sensiblen Nerven von der Peripherie her erfolgt aber keineswegs gleichmässig. In dem einen Nerven tritt es früher, in dem anderen tritt es später ein. Dort vollzieht es sich rascher, hier langsamer. Im Nerven A kommt es alsbald zu vollständiger Anästhesie, im Nerven B nur zu unvollständiger, zu Hypästbesie. Der Nerv C aber bleibt nach wie vor in dem Zustande erhöhter Erregbarkeit: er ist hyperästhetisch. In demselben Zustande befindet sich jedoch zunächst auch noch das Centralnervensystem, insbesondere das psychische Organ, und so kann es kommen, dass hier und da an der Peripherie schon Lähmung eingetreten ist, ja selbst der Tod Platz gegriffen hat, während an anderen Stellen derselben und im Centralorgane erhöhte Reizbarkeit herrscht. Das geheimnissvolle Wesen, das der Hypochondrie und mehr noch der Hysterie eigen ist, das scheinbare Missverhältniss, das da zwischen erhöhter Reizbarkeit und Lähmung besteht, namentlich zwischen psychischer Hyperästhesie und peripherischen Anästhesien, sowie entsprechenden Akinesien, bekommt dadurch wenigstens einige Aufhellung. In der Hypochondrie herrscht anfangs allgemeine Hyperasthesie. Dann machen sich hier und da peripherische Hyp- und Anästhesien bemerkbar. Endlich weicht auch die psychische Hyperasthesie einer Hyp- und Apästhesie, und Schwachsinn, Stumpfsinn, ja selbst Blödsinn ist die Folge davon.

Die Hypochondrie ist den hergebrachten Ansichten nach vorzugaweise ein Leiden des männlichen Geschlechtes und trifft in diesem mehr die Mitglieder der höheren, gebildeten und wohlhabenden Gesellschaftsclassen, als die der niederen, einfachen und ärmeren, während die Hysterie hauptsächlich das weibliche Geschlecht

befallt, sich in ihm aber in ganz analoger Weise vertheilt.

Dass die Hysterie ungleich bäufiger bei Weibern als bei Männern vorkommt, erleidet keine Frage. Ob aber andererseits die Hypochondrie bei Männern wirklich bäufiger ist, als bei Weibern, und ob in den böheren, gebildeteren und reicheren Gesellschaftsclassen sie öfter vorkommt, als in den niederen, ungebildeteren und ärmeren, das durfte noch keineswegs als ausgemacht anzusehen sein. Einmal bat man sich ebenfalls hergebrachter Weise daran gewöhnt, alle nervösen Affectionen des weiblichen Geschlechtes unter den Begriff der Hysterie zu bringen und, was es anch sei, als einen Ausfluss derselben binzustellen - "Die Aermste ist schon ganz hysterisch geworden", und einen kleinen Anhalt an der dafür meistentheils verantwortlich gemachten boriest findet man ja wohl immer -; das andere Mal aber, und das ist im Auge zu behalten, macht sieh die Hypochondrie beim weiblichen Geschlechte anders als beim manutichen, und erscheint bei den niederen, einfacheren und ärmeren Gesetlschaftsclassen unter einem anderen Bilde als bei den höberen und gehildeteren, die wegen ihrer meist grösseren Wohlbabenheit sich so manche Dinge erlauben können, welche jenen ewig versagt bleiben, und die sie meistens auch nicht einmal kennen. Es ist ein unbestimmtes, dunkles Krankheitsgefühl, ein Gefühl der Schwäche und Hinfalligkeit, über welches die meisten weiblichen und die den niederen Gesellschaftsclassen angehörigen Hypochondristen klagen, und das sie in einer Liebe zur Ruhe, zur Wärme, in der Furcht vor schwerer Erkrankung und frühzeitigem Tode zu erkennen geben. Da diese Menschen sonst nicht viel Krankhaftes erkennen lassen, zumal für die Kreise, in denen sie leben; da sie meist eines ganz guten Appotites sich erfreuen, ihre Verdauung keine oder nur die geringsuggen Störungen zeigt, an denen hundert und tausend andere Menschen auch leiden, ohne viel darüber zu Schlaf gewöhnlich gut und, wenn vielleicht auch wenig fest, laltend und langdauernd ist, so gelten sie in den Augen ihrer Umgebung weniger für krank, als für faul. Sie gelten für Menschen, denen man mehr durch Strenge aufhelfen muss, als dass man sie noch weiter durch Nachsicht verderben dürfe. Da hieraus sich bei ihnen selbst allerband Conflicte entwickeln, die sie nach Art der Melancholiker, welche sie ja sind, nur zu oft gewaltsam lösen, so gerathen sie danach auch bald in den Geruch der Launenhaftigkeit, der Unberechenbarkeit, der Böswilligkeit, ja selbst der Nichtsnutzigkeit und Niederträchtigkeit. Sie werden in den Augen ihrer Umgebung und später auch der Welt zu moralisch schlechten Individuen, die, vornehmlich wenn man wegen ihrer gesellschaftlichen Stellung keine Rücksicht auf sie zu nehmen hat, in das Arbeitshaus, das Corrections- oder Zuchthaus gehören, bei denen aber von Krankheit zu reden eine baare Lächerlichkeit ist.

Hinsichtlich des Alters gilt die Zeit von der Pubertät bis zur Involution als die, in welcher die Hypochondrie vorzugsweise ihre Herrschaft ausübt. Ganz besonders indessen ist es hier wieder das Alter von 20—40 Jahren, in welchem sie am häufigsten und tiefsten sich eingenistet findet. Das kindliche Alter dagegen soll von ihr nur selten befallen werden und das Greisenalter von ihr so gut als frei sein.

In Betreff des ersteren lässt sich nichts sagen. Die Hypochondrie ist unzweiselhaft vorzugsweise in dem mittleren Lebensalter zu Hause. Allein im Kindesalter ist sie keineswegs selten und im Greisenalter, wenigstens im sogenannten Spätalter, also nach zurückgelegtem 60. Lebensjahre, noch immer zu finden. Indessen sie erscheint in beiden Lebensaltern, sowohl in der Kindheit, als auch im Greisenalter ganz gewöhulich auch anders als im mittleren Lebensalter, und zwar ist es wieder ein blosses, unbestimmtes Krankheitsgefühl und eine unbegründete Furcht vor schwerer Erkrankung und nabem Tode, im Spätalter dazu in der auscheinend widersprechenden Verbindung mit Lebensüberdruss auf Grund des empfundenen Missbehagens, der empfundenen Schwäche und Hinfälligkeit, durch welche sie sich zu erkennen giebt. Andererseits ist wieder nicht in Abrede zu stellen, dass das Spät- und eigentliche Greisenalter dem Verschwinden der Hypochondrie günstig ist, und dass manch einer, der sein Leben unter allerhand Unbehagen, Schmerzen und düsteren Befürchtungen vertrauert hat, am Abend seines Lebens noch eine Reihe von Tagen zu sehen vermag, auf die er als Jüngling, als Mann zu hoffen kaum gewagt batte. Die Abnahme aller Lebensthätigkeiten führt auch zur Abnahme der Reizbarkeit des psychischen Organes und damit zu einer Verminderung her Hyperästhesie, zu einem Sinken derselben auf die Norm. Auf dieser kann sie sich sodann längere oder kurzere Zeit erhalten, sinkt danuch jedoch in der Regel mehr oder minder tief unter dieselbe herab und vermittelt so endlich die senile Fatuität, welche bis zu einem gewissen Grade das Loos aller alten Leute ist. Der Hypochondrist wird damit im Alter allen anderen Menschen gleich, und warum das Greisenalter im Ganzen so wenig der Hypochondrie gunstig ist, ist daraus leicht zu erseben.

In gleicher Weise, dadurch nämlich, dass die Hyperästhesie, welche der Hypochondrie zu Grunde liegt, sich mässigt und schliesslich verschwindet, zeigen sich auch noch eine Reihe von anderen Ursachen bezüglich des Aufbörens der Hypochondrie selbst wirksam. Dazu gehört unter Anderem z. B. das Auftreten der Gichtanfälle bei gichtischen Personen, das Auftreten des Wechselfiebers bei solchen, die sich mit Malaria insicirt haben. Durch die Gichtanfälle wird die übermässige Anhäufung von Harnsaure, durch die Wechselfieberanfälle das Malariagist aus dem Körper geschafft; fremde Körper also, welche der Ernährung des jeweiligen Individuums Eintracht thaten und seine nervöse Reizbarkeit erhöhten, werden damit ausgemerzt. Sodann bat man aber auch nach anderen sieberhasten Krankheiten, namentlich nach gastrischen Fiebern und Typhen, die vorher vorhandene Hypochondrie sich mässigen und anscheinend selbst verschwinden sehen, so dass im Volke vieler Orts die Ansicht herrscht, ein glücklich überstandener

Typhus curire für das ganze Leben, und wir werden auch da anzunehmen haben, dass dies durch eine Ernährungsveränderung geschehen ist, zu welcher die betreffenden Krankheiten die Veranlassung gaben. So weit meine Erfahrungen reichen, handelte es sieh in all den einschlägigen Fällen um ältere Individuen, welche die Mitte der Dreissiger-Jahre, das 40. Lebensjahr bereits überschritten hatten, und nicht unwahrscheinlich ist mir, dass ein gewisser Grad von Involution in Folge der Krankheit dabei ebenso wirksam gewesen ist, wie er es im Spätalter, im Greisenalter bezüglich des spontanen Verschwindens der Hypochondrie auch ist.

Unter den Reizen, welche vorzugsweise die Hypochondrie in das Dasein zu rufen im Stande sind, die Hyperästhesie des Nervensystems also der Art zu steigern, dass jeder Eindruck peinlich empfunden wird, spielen weniger die durch die höheren Sinne vermittelten eine Rolle, als die, welche durch den Tastainn, den Kraftsinu, das sogenannte Gemeingefühl zur Perception und Apperception gelangen. Zwar giebt es gar manche Augenkranke, welche eine nicht unerhebliche Anzahl von hypochondrischen Zuständen au sich beobachten lassen; noch mehr geschieht das bei Schwerbörigen und Tauben; die meisten Schwerhörigen besitzen einen stark bypochondrischen Zug, und Taube leiden zuweilen an den schwersten Formen der Hypochondrie; die Hauptmasse der Hypochondristen ist aber, was sie ist, auf Grund von Störungen in den Nerven des Tastsinnes, des Kraftsinnes, des Gemeingestihls. Ja es fragt sich, ob nicht auch bei Schwerhörigen und Tauben sie noch hauptsächlich aus diesen erwächst, da die Schwerhörigkeit, die Taubheit oft genug nur das hervorstechendste Symptom der von der Peripherie ber eintretenden Erlabmung, des von dersolben erfolgenden zwar langsamen, aber doch nicht aufzuhaltenden Absterbens zunächst des centripetal leitenden, dann aber auch des gesammten Nervensystemes ist. Die Hauptquelle, aus welcher die Hypochondrie schöpft und sich nährt, eind darum die cutanen, die musculären und visceralen Hyperasthesien, sowie die mit diesen vergesellschafteten Parasthesien, freilich aber auch, wenn der Umschlag eingetreten ist. Paresen und Paralysen sieb entwickelt haben, die entaprechenden Hyp und Anästbesien. Das Individuum empfindet den theilweisen oder auch vollständigen Ausfall derselben, zum Theil oder auch blos durch andere Nerven, beziehungsweise andere Sinne und wird durch die daran sich anschliessenden Gedankenreihen ganz ebenso beeinflusst, als wenn es nur durch die paretischen oder paralytischen Nerven erregt würde.

Die cutanen Hyperästhesien, welche sich durch eine übergrosse Empfindlichkeit gegen Luftzug, gegen die Einfichse der Atmosphärilien überhaupt (Barometernaturen!), durch das leichte Auftreten von Neuralgien kundgeben, auf Grund deren ganz unversehens sich Pruritus entwickelt, Formicatio and Verminatio entsteht, Algor und Ardor rasch miteinander abwechseln; die muscularen Hyperasthesien, die sich unter der Form des Ziehens und des Bedurfnisses sich zu recken und zu strecken, sodann aber auch als eigentliche Myodinien und Myosalgien, als Druck oder Schmerz um die Augen (Mm. corrugotores superciliorum), als Druck, als Müdigkeit des Kopfes oder auch als eigentlicher Kopfschmerz (M. fronto-occipitalia), als Steifigkeit des Nackens, als Ruckenschmerz, Brust- und Bauchschmerz zur Wahrnehmung bringen; die visceralen Hyperästhesien, welche zu abnormem Durst und Hunger, aber auch abnormem Sättigungsgesüble sübren, Polydipsie und Polyphagie, sowie auch Anorexie zur Folge haben, die in dem Gefühle von Druck und Völle, von Ueberladenheit in der Magengegend, von Schwere in den Därmen, die in Pyrosis, Cardialgien und Enteralgien, in Herzbeklemmungen, in Herzpalpitationen und Abdominalpulsationen, in Arthralgien u. dergl. m. ibren Ausdruck finden; die an dieselben sich sodann anschliessenden Hypopselaphesien und Apselaphesien, cutanen Hypatgien, Analgien und Analgesien, die musculären Hyp und Analthesien, die Gefühle von Leere im Innern, die bilden darum in Sonderheit die Elemente, aus denen sich die Hypochondrie aufbaut.

Diese Geftihle können nun von den ganz gewöhnlichen Vorgängen und Einflüssen, also den ganz normalen Processen abhängen und unterhalten werden. Die Reize, welche diese auf die sogenannten Endapparate, die wahrscheinlichen Anfänge des sensibelen Nervensystemes ausüben, werden von den letzteren nur auf Grund seiner gesteigerten Reizbarkeit stärker empfunden, Kein, auch nur irgendwie nachweisbarer Grund ist dann gegebenen Falles vorhanden, aus welchem sich die Hypochondrie herleiten liesse (Hypochondriasis sine materia). Andere Male dagegen liegen offenbar diesen Gefühlen, namentlich, wenn sie immer ein und dieselben sind und ganz bestimmt localisirt werden. Veränderungen in den Organen vor, durch deren sensibele Nerven sie zur Auslösung gebracht werden (Hypochondriasis cum materia). Interessant dabei ist, dass in solchen Organen, nachdem Jahrzehnte vergangen waren, ohne dass sich in ihnen trotz sorgfaltigster und umsichtigster Untersuchung irgend etwas Krankhaftes auffinden liess, dass da sich auf einmal in ihnen schwere Degenerationen, namentlich Krebse, entwickelten. Man muss annehmen, dass diese sich schliesslich in Folge der anomalen Ernährungsvorgänge in den Elementen jener Organe, also ihren Zellen, ausbildeten; dass lange aber, bevor es dazu kam, Jahrzehnte vorber, diese anomalen Ernährungsvorgänge bereits von den bezüglichen Nerven aufgenommen und dem psychischen Organe übermittelt wurden, um von ihm in adaquater Weise verarbeitet und dabei empfunden zu werden.

Wenn auch selbst in diesen Fällen die Hyperästhesie für die vorhandene Hypochondrie immer noch die Hauptsache ist, so gemahnen sie doch, überbaupt, wo man es mit Hypochondrie zu thun hat, genau nachzusehen, ob man nicht den letzten Grund derselben, die Reizung in den Organen, aufzusinden vermag, in welchen die gereizten Nerven endigen, beziehungsweise anfangen, damit man möglicher Weise im Stande sei, denselben wegzuschaffen und so sie, die Hypochondrie, selbst zu beseitigen. Denn es steht ja fest, dass durch eine fortgesetzte Reizung eich die Reizbarkeit des jeweiligen Nerven nur verstärkt, und der Hypochondrie

und ihrer Ausbildung kann damit nur Vorschub geleistet werden.

Der Verlauf der Hypochondrie ist immer ein chronischer. Nur sehr selten entwickelt sie sich gleichsam plötzlich, indem sie sofort vollständig ausgebildet und Jedem klar und deutlich erkennbar in die Erscheinung tritt. Für gewöhnlich indessen geschieht es nur langsam, meist durch Jabre hindurch. Wo ersteres der Fall ist, da wird die bis dahin blos mässig vorhandene und deshalb übersehene Hypochondrie durch irgend einen stärkeren Einfluss nur jäh zur weiteren Entwickelung gebracht; niemals aber durfte ein bis dahin ganz gesunder, nervenfester Mensch von ihr wie mit einem Male ergriffen werden. Dazu gehören z. B. die Fälle, in denen Menschen zur Zeit, wo Tollwuth unter den Hunden herrscht, nachdem sie von einem Hunde, obne dass er selbat gerade toll gewesen ware, angesatlen und vielteicht auch gezwickt, aber nicht eigentlich gebissen worden sind, sofort der Befürchtung anheimfallen, nächstens an der Tollwuth selbst erkranken zu müssen und allmälig sogar auch die Symptome derselben, ob richtig oder falsch, bereits zu fühlen anfangen. Dazu gehören weiter die Falle, in denen Aerzte, die sich bei einer Operation oder Obduction verletzt haben, von dem peinlichen Gefühle und den daran sich anschliessenden weiteren Gedankenkreisen gefoltert werden, sich vergiftet zu haben und der Septichamie erliegen zu werden. Es gehören ferner dazu die Fälle, in denen nach dem Genusse eines zweifelbaften Nahrungsmittels, nachdem das Gespräch auf dasselbe und die etwaigen üblen Folgen, die es haben konnte, geleukt worden ist, sieh diese Folgen gewissermassen auch schon einstellen, ohne dass dazu durch die sonstigen Verhaltnisse auch nur die geringste Berechtigung vorhanden ware. In der unendlich grossen Mehrzahl der Fälle jedoch entwickelt sich die Hypochondrie ganz allmälig und wächst aus den leisesten Anfängen zu immer deutlicheren, immer grösseren und endlich selbst ganz ungeheuerlichen Formen an. Ihr Beginn fallt dann in die fruheste Kindheit und ihre Entwickelung balt fast ganz gleichen

Schritt mit der Entwickelung des Kindes, des Knaben, des Jünglinges, des Mannes. Der Grad, in welchem die Bedingungen zu ihr von vornberein vorhanden sind, der Grad der angeborenen neuropathischen oder psychopathischen Diathese, ist dabei von grossem Belang und in Bezug auf das, was schliesslich wird, geradezu von fundamentaler Bedeutung.

Wo nun diese neuropathische oder psychopathische Diathese in etwas ausgesprochenerer Weise besteht, zeigen die reizbar seuwachen, weichmittbigen, sich gern anschmiegenden Kinder sich angstlich, vor allem Unbekannten leicht mit Furcht erfüllt und geneigt, sich vor ihm zu verbergen, zu verstecken. Etwas alter reagiren sie gegen alle, ihnen feindlichen Reize leicht heftig. Sie werden dabei oftmale recht ungeberdig; aber ibre Ungeberdigkeit trägt nicht den Charakter des Erbosten, Zornigen an sich, das man so bäufig bei kräftigen Kindern zu sehen bekommt; es entspringt vielmehr aus der Furcht vor der etwaigen Schädigung, die ihnen erwachsen möchte, aus der Angst, dass ihnen ein Leid bevorstehe. Solche Kinder, wieder etwas älter, gerathen in grosses Geschrei, wenn sie einmal gefallen sind, sich gestossen und dabei eine kleine Verletzung zugezogen haben, und charakteristisch, sie schreien nicht sofort, wenn sie gefallen sind, wenn sie eich gestossen haben, also vor Schmerz, vielleicht auch vor Schreck; sie fangen an das Gesicht zu verziehen, dann leise, dann lauter zu schluchzen und endlich nach 20-30 Secunden erst hell los zu schreien, also erst, nachdem sie zu einer Ueberlegung dessen gelangt sind, was sich Alles bei dem Falle, bei dem Stosse hätte zutragen können; wenn sie halb unbewusst die Höhe geschätzt haben, von der sie gefallen sind; wenn sie die Schrunden entdeckt haben, die sie sich zugezogen, die Beulen gewahren, die sie davon getragen haben. Ganz besonders ist aber solchen Kindern jeder Tropfen Blut von Bedeutung, den sie verlieren, und jeder Schnitt in den Finger ist darum auch von ganz besonders berzzerbrechenden Klagen gefolgt. Indessen auch sie brechen nicht los mit dem Schnitt, mit dem Schmerz, sondern erst später, wenn das Blut zu flicasen beginnt, und regelmässig in geradem Verbältnisse zu der Menge von Blut, welche verloren geht. Die heftige Reaction durch Weinen und Schreien auf die bezüglichen Verletzungen tritt also bei solchen Kindern nicht einfach reflectorisch ein, sondern erst nachdem Reflexionen psychischer Art stattgefunden haben. Das Reflectiren über die jeweiligen unangenehmen Empfindungen, das ist ja aber eben das, was die Hypochondrie charakterisirt.

Sind derartige Kinder noch alter geworden, in das Knabenalter eingetreten, ao werden ungewöhnlich häufig von ihnen die vagen Krankheitsgefühle geäussert, von denen oben schon die Rede war. Die Kinder, weil leicht erregbar, sind für alles Mögliche empfänglich und bringen Allem, was ihnen, sind sie frisch, geboten wird, ein ungemeines Interesse entgegen. Allein sehr bald zeigen sie sich ermudet und abgespannt und dann von einer klaglich üblen Laune, die sich gern in Thränen Luft macht. Sie fühlen sich krank, verlangen nach Ruhe. Der Kopf thut ihnen weh. Es drückt in den Augen; es zieht und reisst in den Beinen, brennt in den Fassen. Sie mögen nicht essen. Ihr Appetit liegt gewöhnlich ganz darnieder; dagegen hahen sie das Bedürfniss, viel Flüssigkeit zu sich zu nehmen, doch auch mehr bäufig, als viel auf einmal. Ihr oft vorbandener Durst ist namlich meistens bald gestillt. Gar nicht selten fühlen sich derartige Kinder im höchsten Grade unglücklich. In irgend einen Winkel gedrückt, sitzen sie in sich zurückgezogen da, oder suchen sich von ihrem Weh durch Thränen zu befreien. Nur wenig indessen werden sie verstanden, und noch weniger wird ihnen in der rechten Weise entgegengekommen. Erkranken sie einmal stärker, sei es, dass sie sich erkältet, dass sie sich den Magen verdorben haben, dass Würmer ihren Darm reizen, so packt sie gleich ein tiefes Kraukheitsgefuhl, Todesgedanken drangen sich ihnen auf, und, wie oft und viel sie sich zuletzt auch überzeugt haben, dass blos eine thörichte Aengstlichkeit dem zu Grunde gelegen habe, bei dem nachsten Schnupfen, der sich meldet, sind sie wieder schwer krank und müssen sterben.

Je nach den Lebenskreisen, denen solche Kinder angehören und je nach dem, was sie zu Hause hören, fangen sie nun an, allmälig ihrem Zustande Bedeutungen unterzuschieben und ihn als einfach gegebenen hinzunehmen oder ihn aus ihrer Anfalligkeit, ihren Nerven, aus ihrer Neigung zu Erkaltungen, aus ihrem schwachen Magen zu erklären. Denn, je nach ihren Erfahrungen fängt das Gespenst der Brustkrankbeit, der Schwindsucht, der Auszehrung, oder wie sonst es ortsüblich genannt wird, an, eine Rolle zu spielen. Es wird grosse Vorsicht in Bezug auf Erkältungen geübt, namentlich der Hals gern eingepackt und warm gehalten. Jeder leichte llusten, jede geringfügige Heiserkeit wird mit grossem Ernste behandelt und mit allerhand möglichst gut empfohlenen Hausmitteln zu beseitigen gesucht. Zugleich offenbart sich aber auch immer mehr und mehr eine grosse Furcht vor allerhand acuten Krankheiten und die Sorge, von ihnen befallen zu werden, auch wenn dazu für's Erste noch nicht der geringste Grund vorhanden ist, sobald nur einmal ernster und einganglicher von ihnen die Rode ist. Die betreffenden Individuen beobachten sich dann schärfer, controliren sehr genau alle ihre Empfindungen, suchen dieselben aus bezüglichen Vorgängen in ihren Organen zu erklären und halten es für geboten, sich wenigstens mehr als bisher in Acht zu nehmen. Denn man könnte doch nicht wissen!

Auf diesem Standpunkte bleibt die Hypochondrie beim weiblichen Geschlechte, bei den wenig gebildeten, niederen Gesellschaftsclassen der Regel nach ateben. Auch bei vielen Männern der gebildeten, höheren Gesellschaftselassen entwickelt sie sich nicht weiter; es sei denn durch irgend eine Krankbeit oder einen der sonst noch schädigenden Einflüsse werde dazu Veranlassung gegeben. Dann aber tritt mehr und mehr eine gewisse Missstimmung hervor. Eine bald mehr, bald weniger auffallende Reizbarkeit und Neigung zu Verdriesslichkeit greift Platz. Eine grössere oder geringere Unentschlossenheit macht sich bemerkbar. Der vielleicht immer schon etwas bedenkliche Mann kommt zu keiner That. Eine unbestimmte Furcht, ein Misstrauen gegen sich selbst und sein Können hat ibn gepackt und erfüllt ihn je länger je mehr. Er fühlt sich unbehaglich. Der Kopf ist ihm eingenommen. Es lastet wie ein bleierner Druck auf demselben; auch schnütt es ihn ein, wie ein eisernes Band. Die Glieder, insbesondere die Beine, thun ihm web. Bald zieht es in denselben, bald reisst es in ihnen und brennt wie höllisches Feuer, und dazu fühlt er sich so müde, dass er am liebsten lang ausgestreckt da liegt und anhaltender Ruhe pflegt. Dessenungeachtet ist er im Stande, weite Spaziergänge zu machen, ohne durch dieselben sonderlich angegriffen zu werden, und macht sie auch gern, hat er nur erst einmal zu ihnen sieh entschlossen. Sehr häufig klagt er über Schmerzen im Rücken und unter den Schultern (Myosalgien), und aus allem Dem zicht er den Schluss, dass er schwer nerveukrank sei, dass er an einer chronischen Hiru- und Rückenmarkskrankheit leide, dass er der Rückenmarkedarre verfallen sei, dass eine Gebirnerweichung sieh in ihm entwickele, dass ein Gewächs in der Schädelhöhle, ein Krebs, ein Tuberkel, sich ausbilde; denn alle diese Krankheiten machen eben die Symptome, welche er an sich zu beubachten leider in der Lage sei. Ist es Druck und Völle in der Magengegend, Aufgetriebenheit des Unterleibes, Schmerzhaftigkeit der Bauchdecken, was seine Aufmerksamkeit auf sich zieht, so ist es eine Magenerweiterung, an der er zu leiden habe, ein Magengeschwitr oder auch ein Magenkrebs, mit dem er behaftet sei. Die Darme sind der Sitz eines chronischen Catarrhs, einer Verschwärung, einer Verengerung. Die Leber ist angeschoppt; die Milz ist geschmolzen, das Pfortadersystem mit Blut überladen. Die häufig vorhandenen Hämorrhoiden mit ihren Wirkungen auf die Blase rufen Furcht vor Mastdarmund Blasenkrebs hervor; der beinahe ebenso häufige Catarrh des Pharvnx und Larynx Angst vor der Schwindsucht, namentlich der Kehlkopfschwindsucht, an die zu denken die häufige Belegtheit der Stimme, der öftere Kitzel oder auch ein Gefühl von Trockenheit im Halse ihm noch dazu manche besondere Veranlassung giebt. Die so bäufig verstärkt gesühlten Herzpalpitationen, die Abdominalpulsationen, das Klopsen der Schläsenarterien rusen den Gedanken an Apoplexien wach, und die Wahrscheinlichkeit eines sehr nahen und jähen Todes wird ihm immer gewisser.

Um über sich in das Klare zu kommen, spricht ein solcher Hypochondrist, und um so lieber, je tiefer er in seiner Hypochondrie steckt, gern über das, was ihn qualt und sucht sich Raths zu erholen, wo ihm solcher geboten zu werden scheint. Deshalb liest er auch gern medicinische Bücher und wird so allmälig mit der ganzen Pathologie und der in ihr herrschenden Terminologie bekannt, indessen nur, um sie wieder auf sich anzuwenden, und zu dem Heere von Krankheiten, an welchem er bereits leidet, noch ein neues Heer hinzuzufügen. Manche junge Aerzte leiden darum denn auch jeden andern Tag an einer anderen Krankheit. In Folge dessen spricht ein solcher Hypochondrist aber auch meistentheils sehr gut und klar, wenn auch nicht immer im Ausdrucke ganz zutreffend über das, was ihn betrifft, über alle die möglichen und unmöglichen Krankheiten, die in ihm stecken und sich noch entwickeln können, und schon daraus kann man die Diagnose auf das stellen, was ihm (ehlt.

Im Zusammenhange mit dem Streben, über sich in das Klare zu kommen und gemass der medicinischen Erfahrungen, die er gesammelt hat, zeigt jeder starker leidende Hypochondrist eine grosse Neigung, alle seine Functionen genau zu beachten, den Puls, die Zunge, den Auswurf, Harn und Stuhlgang sorgfältig zu beschauen oder auch zu untersuchen und oft genug, um dabei mit einer Art von Behagen in dieser, sehr häufig auf das Widerlichste betriebenen Beschäftigung zu schwelgen. Bei Hypochondristen, die früher syphilitisch waren und nun an der sogenannten Hypochondriasis syphilitica oder der Syphilidophobie leiden, wird jeden Tag die Haut, die Ruchenschleimhaut untersucht und jedes Fleckchen, jedes Bläschen auf denselben auf das Genaueste besehen und in ihm, mag es auch noch so unschuldig sein, schliesslich ein Product der Syphilis gefunden, die nach wie vor in dem Körper stecke. Man hat verschiedenerseits angenommen, dass der Syphilis vielleicht schon in Folge der Veränderungen, zu denen sie im Nervensysteme und speciell im Gehirne geführt hat, etwas Specifisches in Bezug auf die Entstehung dieser besonderen Form der Hypochondrie zukomme; allein das iat entschieden zu weit gegangen. Wir finden etwas ganz Entsprechendes auch bei lungenkranken, leberkranken, nierenkranken Hypochondristen und nicht minder auch bei solchen, die an Krebs, an Diabetes leiden. Die Hypochondrie bekommt ibre bestimmte Färbung nur durch die Gewissheit, welche der Hypochondrist von dem Uebel besitzt, das ihn befallen hat, sei es, dass er erst vor Kurzem an ihm gelitten, sei es, dass er noch mit ihm behaftet ist; nicht aber dürfte dieses selbst, durch sich allein auf die Hypochondrie in der Weise gestaltend wirken, dass sie ohne Weiteres unter einer ganz bestimmten Form zur Erscheinung kommt,

Wie es der Wunsch jedweden Kranken ist, seine Leiden los zu werden und am Leben erhalten zu bleiben, so auch der eines jeden Hypochondristen. Er verzehrt sich in diesem Wunsche, und all sein Thun und Treiben ist zuletzt nur darauf gerichtet, diesen Wunsch sich zu erfüllen. Aber wie er wunderlich ist in der Beurtheilung dessen, was ihm fehlt, so ist er es auch in der Wahl der Mittel, die Abhilfe schaffen sollen. Er wendet sich gern an den Arzt; doch hat er nicht Geduld und Ausdauer genug, um ein anhaltendes und consequentes Curverfahren durchzuführen. Er geht deshalb leicht von einem Arzte zum andern, und beladen mit einem Berge von Recepten, die er immer gern vorzeigt und in ihrer Wirkung bespricht, tritt er, nachdem er den alten verlassen, bei dem neuen an. Zwischendurch befolgt er auch gern den Rath eines Leidensgenossen, einer klugen Frau, und lässt sieh durch die Anpreisungen der Marktschreier verlocken. Es giebt kaum ein Geheimmittel, das er nicht nach und nach zu erproben sieh gedrungen gefühlt hätte, und eine lange Reihe von hunten Schachteln, zierlich geformten Flaschen und Krucken pflegt seiner Woh

charakteristisches Aussehen zu geben. Auch der Sympathie ist er nicht abhold und wohl erfahren in den Wundercuren, die dieses und jeues gebeimnissvolle Mittel bewerkstelligt haben soll.

Sehr viel hält ein solcher Hypochondrist auf eine bestimmte Diät; aber er hat auch da seine Launen und wechselt mit ihr wie mit den Heilmitteln. Heute befolgt er eine Buttermilcheur; in acht Tagen hat er sich dem Apfelwein ergeben. Augenblicklich zieht er Fleichnahrung vor: in einigen Wochen ist er Vegetarianer. Zu Zeiten muss er zu jedem Mittagessen seine getrockneten Pflaumen haben, von denen er dann vielleicht eine ganz bestimmte Anzahl zu eich nimmt; zu anderen Zeiten verlangt er einen Tag wie den anderen Salat oder frisches Obst. Obwohl er immer klagt, Verdauungsbeschwerden zu haben und eines gesunden Appetites zu ermangeln, isst er doch meistentheils mit einem gewissen Behagen. Zwar klagt er ganz gewöhnlich, dass er keinen rechten Geschmack habe, und ihm im Grunde genommen es auch ganz einerlei sei, was er esse, wenn es nur für seinen Zustand passe; doch straft ihn die Wirklichkeit Lügen. Er liebt gute Bissen und nimmt oft genug, is vielleicht nur zu oft. Mengen davon zu sich, die den Beobachter in Staunen setzen und seine Klagen als krankhafte Einbildungen erscheinen lassen. Von Gewürzen ist er gewöhnlich ein abgesagter Feind, und Kassee und Thee werden von ihm Gifte gescholten. Dennoch ertappt man ihn auch wieder bei dem Genusse derselben, wenn vielleicht auch in anderer Weise als gewöhnlich. Er verschluckt die Pfeffer- und Senfkörner ganz und macht den Kaffee und Thee durch übermässigen Zusatz von Zucker zum Svrup, da er dann weniger schädlich wirke. Wegen der mannigfachen Verdauungsbeschwerden, an denen er leiden will oder auch wirklich leidet, wegen der Magenbeschwerden, der Flatulenz und Stuhlverstopfung, mit denen er ganz gewöhnlich behaftet ist, pflegt jeder Hypochondrist viel auf Bewegung und sonstige Leibesübung zu halten. Die meisten von ihnen gehen gern und viel spazieren und auchen dabei ein gewisses l'ensum von Weg zurückzulegen. Sonst treiben sie noch gern Zimmergymnastik und hanteln eine bestimmte Zeit, machen eine bestimmte Anzahl von Aufzügen am Reck, eine bestimmte Anzabl von Lufthieben mit dem Schläger, nehmen eine bestimmte Anzabl möglichet tiefer Inspirationen vor u. dergl. m. Sehr viel wird von ihnen auf frische Luft gehalten. Freilich fürchten sie auf der anderen Seite auch wieder jeden Zug und suchen sich durch aufgestellte Schirme, durch Vorhänge und Decken, durch zehnfach übereinander gezogene Kleidungsstücke zu schützen Im Gegensatze dazu erscheint ihre Vorliebe für kaltes Wasser, das sie nicht nur gerne trinken, um ihr dickes Blut zu verdünnen, ihren tragen Magen und Darm anzuregen, mit dem sie sich auch sonst noch in Form von kalten Abreibungen, Einwicklungen, Douchen, Fluss- und Seebädern misshandeln. Weniger lieben sie die warmen Bäder. Doch wenn diesen ein bestimmter Zusatz gegeben ist, Malz, Kleie, Leim, Eisen, machen sie auch von ihnen, ebenso wie von den geheimnissvollen Moorbädern, nicht ungern Gebrauch. Häufig ist bei Hypochondristen der Geschlechtstrieb sehr gesteigert, doch weniger in der Art, dass sie zu häufigen Excessen neigen, als vielmehr zu rücksichtslosen. Aber wie in den übrigen Trieben und Strebungen tritt auch hier gar manche Wunderlichkeit zu Tage, und perverse Neigungen sogar aind nicht selten.

Sehr häufig werden Hypochondristen, die schwer leiden, von stärkeren Angstgefühlen heimgesucht und dann zu Handlungen getrieben, die in grellem Widerspruche zu dem stehen, was sie sonst anstreben. Trotz aller Liebe zum Lehen, aus der heraus sie ja eigentlich alles das thun, was sie charakterisirt, legen sie doch nicht selten Hand an sich selbst und suchen ihren Quaten ein jahes Ende zu machen Zum Glück vergreifen sie sich auch dabei vielfach in der Wahl der Mittel, oder fehlt ihnen der volle und ganze Entschluss. Es bleibt bei einem Conamen, und für dieses Mal kommen sie noch mit einem blauen Auge davon.

Die eben geschilderte Form der Hypochondrie ist einer Besserung, ja so weit dabei von einer solchen die Rede sein kann, selbst einer gewissen

Heilung fähig, und ganz besonders zeigt sich da das heranrückende Alter von wohlthätigem Einflusse. Sonst kann sie aber auch Jahre, ja selbst Jahrzehnte lang in fast unveränderter Weise fortbestehen und eine Quelle unsäglicher Leiden nicht blos für das betreffende Individuum, sondern auch seine ganze Umgebung werden. let beides nicht der Fall, schreitet sie vorwärts, so entwickelt sie sich zu einem immer trüberen Bilde. Die Ernahrung des Kranken leidet mehr und mehr. Er magert ab, bekommt ein aschgraues oder erdfahles Aussehen. Seine Haut, sein Haar wird trocken, sprode. Die Schweisssecretion stockt, und wenn sie einmal vor sich geht, so wird eine klebrige, übelriechende Feuchtigkeit abgesondert, welche die Wasche steift und fürbt. Ebenso ist die Harnsecretion vermindert und der gelassene Urin darum reich an festen Bestandtheilen, namentlich harnsauren Salzen. Der Stuhlgang ist angehalten und häufig werden unter mannigfachen Beschwerden nur sehr geringe, aber feste und in Schleim eingehüllte Massen abgesetzt. Obwobl das vielleicht mehrfach am Tage geschieht - manche dieser Kranken laufen funf-, sechsmal des Tages zu Stuhl —, und in Folge dessen es doch noch zu einer Entleerung des Darmes kommt, die objectiv nachweisbar ist, so behaupten sie dessen ungeachtet alle, an der hartnäckigsten Verstopfung zu leiden und mit Koth erfollt zu sein. Sie behaupten, ihn zu fohlen und die Reizungen zu verspüren, welche von ihm ausgeben. "Merken Sie denn nicht, wie ich bereits stinke," sagte mir einer meiner Kranken, "all mein Blut, alle meine Säfte, sind sehon durchsetzt von den üblen Gasen, und ich bin vergiftet durch und durch." Die Hyperästhesie erreicht jetzt den höchsten Grad. Es treten Hallucinationen des Geruches und de-Geschmackes auf. Des Kranken Nase, des Kranken Zunge empfindet Alles in widerlicher Weise, und der Gedanke an Gift kommt und überschleicht ihn wie der bose Feind in der Nacht. Ueberall fängt er an die Folgen davon zu spüren, und jeder bezügliche Gedanke wird ihm zur That. Was er sich vorstellt, fühlt er. Er ist ein Virtuos, um mit ROMBERG zu reden, auf seinen Empfindungsorganen geworden, und macht als solcher oft die seltsamsten Entdeckungen. Das ganze Dichten und Trachten des Kranken fangt an, sich blos um seine Stublentleerung zu drehen, von der er glaubt, dass sie bei seinem Zustande die Hauptrolle spiele, und alle seine Lebenseinrichtungen werden mit Rücksicht auf diese letztere getroffen. Die Diat wird danach bemessen. Es werden nur leicht verdauliche und mild abführende Sachen genossen; die Quantität derselben wird auch auf das nothwendigste Masse beschränkt. Es wird viel spazieren gerannt, um dadurch der trägen Darmbewegung zu Hilfe zu kommen, und nichts wird unterlassen, wovon es heisst, dass es dieselbe befördere. Vom einfachen Brunnenwasser, des Morgens nüchtern getrunken, angefangen, durch die Reihe der Bitterwässer hindurch bis zu den LEROI'schen Kräutern, den MORRISON'schen und STRAHL'schen Hauspillen, den BRANDT'schen Schweizerpillen, dem Dat BITZ schen Kräuterliqueur, Alles wird durchprobirt und, je nachdem der Sinn steht, gerade in Anwendung gezogen. Der Hypochondrist in diesem Zustande hat kein anderes Interesse mehr, als sich selbst und seine Krankheit. Er ist der engherzigste Egoist geworden, den man sich denken kann. Oft macht er den Eindruck eines wahren Menschenfeindes. Doch ist er das wohl kaum jemals. Er hat nur kein Interesse mehr für seine Nebenmenschen. Die Gemeinde, der Staat, sind ihm gleichgiltig geworden; denn er ist ganz und gar aufgegangen in sich und seinen Stuhlgang.

Nur selten erfreut sich ein solcher Unglücklicher noch eines wohltbätigen Schlafes. Meist ist derselbe nur oberflächlich, von wüsten Traumen gestort und vielfach unterbrochen. Was den Kranken am Tage beschäftigte, beschäftigt ihn auch des Nachte; nur dass es noch viel quälender ist, weil es sich in die baroksten Formen kleidet und Nahrung zu ganz neuen und abenteuerlichen Phantasiegebilden wird, von denen verfolgt der Kranke sich auf seinem Lager hin und herwälzt. Am anderen Morgen erwacht er darum noch müde und von derselben Schosucht nach Ruhe und Erholung erfüllt, mit der er sich Abends niedergelegt Risweilen wird dann dieses Gefühl von Müdigkeit und das Bedürfniss

Erholung so gross, dass der Kranke Tage lang im Bette liegen bleibt. Es entwickelt eich eine wahre Betts ucht. Und ist er ein alter Junggeselle, dessen Bedürfnisse nicht durch eine sorgliche Frauenhand geregelt und befriedigt werden, dann kommt es zu jenen widerlichen und selbst ekelhaften Stillleben, die man so häufig als Folge einer verfehlten Existenz, eines unbefriedigten Daseins ansieht, die aber eigentlich blos erklären, warum die Existenz verfehlt wurde und das Dasein kein befriedigtes werden konnte.

Auch in diesem Zustande der Hypochondrie sind Angetanfälle noch häufig und führen zu allerhand übereilten und darum oft auch recht unzweckmässigen Handlungen. Im Ganzen pflegen aber die Ansbrüche derselben nicht mehr so hestig zu sein wie ehedem, und deshalb auch nicht leicht die Gewaltthätigkeiten zur Folge zu haben, wie früher. Dennoch ist das Suicidium nicht ausgeschlossen, und manch einer der Unglücklichen setzt seiner versehlten Existenz ein Ziel, weil er sie nicht mehr auszuhalten im Stande ist. Der sich musterhaft dünkende Spiessbürger schlägt dann an seine Brust und ruft aus: "Gott sei Dauk, dass ich nicht bin wie dieser da. Und lbr, Kinder, nehmt Euch ein Beispiel daran, wohin Mangel an sittlicher Kraft und ein nicht von früh auf zu sestem, planmässigem Handeln geschulter Wille führt."

Von dieser Form der Hypochondrie, die also bei einer bestimmten Aulage im Laufe des späteren Lebens auf Grund der Einwirkung gewisser Schädlichkeiten entsteht, ist die Form derselben verschieden, welche sich stetig, so zu sagen mit innerer Nothwendigkeit aus der Natur des jeweiligen Individuums entwickelt und in dem Maasse sich ausbildet, als dieses selbst zur Ausbildung gelangt. Der Grad der bezüglichen Anlage ist auch dabei wieder von Belang, und zum grössten Theile hängt es ebenfalts nur von ihm ab, wie weit schliesslich die Hypochondrie gedeiht.

In der Pubertätszeit, nach zurückgelegter Pubertätszeit, nehmen die noch mehr wagen Krankheitsgefühle, an welchen der hypochondrische Knabe litt, bestimmtere Gestalt an. Die sexuellen Vorgäuge und Alles, was mit ihnen zusammenhängt, liefern dazu vornehmlich das Material. Das schreckendste Gespenst, das jetzt das Gemüth beunruhigt, ist die Rückenmarksdarre oder Rückenmarksschwindsucht und der Blödsinn oder paralytische Blödsinn, unter welchen beiden Bezeichnungen jedweder psychische Zerfall vorstanden wird. Um dieses fängt nach und nach an alles Sinnen, alles Denken sich zu drehen, und dieselben Zustände, welche sich bei älteren Hypochondristen auf Grund einer Gelegenheitsurasche entwickeln, entwickeln sich hier ohne dieselbe, gleichsam von selbst. Es kommt zu denselben Beobachtungen, zu denselben Controlen seiner selbst, zu den nämlichen Studien und Strebungen, um einmal sich Gewissheit darüber zu verschaffen, ob das gestürchtete Gespenst wirklich schon da sei und dann, um es zu vertreiben.

Aber Alles geht viel rascher vorwärts. Die Hyperästhesie gelangt viel früher zu der Höhe, dass Alles, was gedacht wird, auch empfunden, auch gefühlt wird, und die Hallucinationen nehmen einen viel ausgedehnteren Spielraum ein. Namentlich sind es die Hallucinationen des Gehörs und des Gesichts, welche hier in einer höchst bemerkenswerthen Weise sich geltend machen. Der Kranke hört, was in ihm vorgeht, sieht, was in ihm vorgeht. Er hört das Blut an deu entzundeten Herzklappen, in dem bald berstenden Aneurysma rauschen. Er sieht die verschwärenden Flächen seiner Lunge und die wachsartigen Veränderungen seines Rückenmarks. (Eigene Beobachtung an einem Stud, rer. nat.) Sodann besteht eine gauze Menge von Parästhesien, namentlich in der cutanen und musculären Sphäre, und bald fühlt er ein eigenthumliches Wehen um sich herum, oder ein eigenartiges Kriebeln und Prickeln, ein leichtes Stechen oder Jucken, bald eine merkwürdige Kälte, Steifigkeit und Starre, als ob er halb abgestorben sei. Er fühlt nicht mehr wie ehedem. Es ist ihm, als ob er von Allem durch eine Art Scheidewand getrennt sei, als ob er sich in einer Isolirtheit befinde, durch welche jede wirkliche Gemeinschaft mit Anderen ausgeschlossen ist. Dann fühlt er aber auf einmal auch blitzschnelle Schmerzen, blitzschnelle Schläge seinen Körper durchzucken. Seine Eingeweide schnüren sich ihm zusammen. Das Herz bleibt ihm stehen. Es ist, als sollten ihm die Lungen herausgerissen werden (Schmerz in den tieferen Rückenmuskeln) und würde ihm das Fleisch wie mit glühenden Zangen von den Knochen gezerrt.

Dabei ist der Kranke sehr aufgeregt, rennt unstet hin und her, sich seinen Gedanken überlassend, die aus den unangenehmen Empfindungen und Wahrnehmungen entspringen und eine Art Verarbeitung derselben darstellen. Seiner Erregung entsprechend sind aber seine Gedanken nicht stetig. Einer jagt vielmehr den anderen. Gedankenflucht, Ideenflucht sind die Folge davon. In seiner Erregtheit und seiner Beschäftigung mit sich selbst ist indessen der Kranke auch nichts weniger als aufmerksam auf das, was um ihn herum vorgeht. Er sieht nur mit halbem Auge, er hört nur mit halbem Ohre, und eine Menge von unzutreffenden Wahrnehmungen, illusorischen Auffassungen der Aussenwelt ergiebt sich daraus mit Nothwendigkeit. Sein Gedächtniss, sonet vielleicht nicht schlecht, erscheint darum auch höchst ungetreu und spielt ihm manchen fatalen Streich. Aus Alledem entsteht zuletzt aber eine durch und durch verkehrte Beurtheilung seiner selbst und der Welt, in welcher er leht, und damit denn auch eine solche Verrückung des Standpunktes, den er einstmals einnahm und den er demgemäss auch später einnehmen sollte, dass eine allgemeine Verrücktheit, die sogenannte hypochondrische Verrücktheit, schliesslich Platz greift.

Der Kranke fühlt sich unsicher. Argwohn und Misstrauen wurzeln sich bei ibm ein. Ueberall wittert er Gefahr, Man stellt ihm nach, verfolgt ihn. Feinde umgeben ihn allerorts. Seine besten Freunde, seine nüchsten Anverwandten, Vater und Mutter werden ihm zu solchen, Mittelst Elektricität und Magnetismus, Telegraphen und Telephonen sucht man auf ihn einzuwirken. Auch Sympathie wendet man an. Die Freimaurer haben ihre Hand im Spiele, und Hexerei und Teufelsspuk seien noch lange nicht so ausgestorben, wie man behaupte. Was man eigentlich von ihm wolle, wisse er nicht. Aber sicher sei er Manchem im Wege. Deshalb habe man ihm schon Gift beigebracht und suche ihm Gift noch weiter beizubringen. Er rieche es, er schmecke es. Die Medicamente, welche man ihm gebe, enthalten Gift, die Speisen, welche man ihm vorsetze, seien damit gemischt. Kaum dass er etwas genossen habe, verspüre er auch schon die schädliche Wirkung desselben. Er sei schon ganz ruinirt. Die Krast seiner Glieder sei gebrochen, sein Leib unbeilbarem Siechthume überliefert. Von Zeit zu Zeit treten auch bier Augstanfälle auf, und tobsuchtartige Bewegungsvorgänge, Fluchtversuche, Angriffe auf die vermeintlichen Verfolger mit Messer und Beil, oder was gerade zur Hand ist, sind die Art, in welcher sie offenbar werden. Ebenso wird je langer je mehr das kranke Ich auch hier alleiniger Gegenstand des gesammten Denkans und Strebens. Das Interesse für alles Andere erlischt, und zwar nicht blos weil es, wie in der erst besprochenen Form der Hypochondrie, von dem alleinigen Interesse für das liebe ich überwuchert wird, sondern weil ein wirklicher Ausfall stattfindet, eine Schwächung der Functionen, ein Indifferentismus aus Schwacheinn eintritt.

Auf Grund dieses Schwachsinnes fängt der Kranke denn auch an, eine Reihe von Absonderlichkeiten zu begehen, zuerst noch im Geheimen, wenn er sich unbeachtet glaubt, später auch ganz unverhohlen. Er schmiert seinen Körper mit allerhand Sachen ein, um gegen die Haut- und Muskelgefühle zu wirken und die Einfüsse zu zerstören, durch welche sie hervorgerufen werden. Anfanglich dienen ihm Pomaden, Seifen, feine Oele und Essenzen dazu, deren er habhaft werden kann. Dann aber gebraucht er statt deren auch die Milch, die Suppe, die Bratensauce, die ihm vorgesetzt worden ist. Endlich greift er selbat zu den ekelsten Dingen und verschmäht weder seinen eigenen Urin, noch Koth. Ebenso steckt er aber auch, wer weiss was Alles, in den Mund und verschlingt es, um sich von unnen heraus Heilung zu verschaffen. Er fängt auch da zunächst vielleicht mit Grass,

mit Blättern, mit Erde an; indessen bald greift er auch zu Schnecken, Spinnen, Käfern, Würmern, und zuletzt müssen ihm aber auch hier wieder Urin und Koth herhalten. Die bypochondrische Verrücktheit ist in hypochondrischen Schwachsinn, hypochondrischen Blödsinn übergegangen, den gewöhnlichen Ausgang, den sie nimmt. Der Kranke behauptet, dass seine Arme, seine Beine verdorrt seien, dass sie aus Butter, aus Wachs, aus Watte, Holz, Glas, Stein seien. Er habe keinen Schlund, er habe keinen After mehr. Speise und Trank könne darum nicht mehr seinen Darm passiren. Im Leibe sitze ihm ein Ungethüm, ein grosser Wurm, eine Schlange, eine Riesenkröte, eine Familie Mäuse. Wenn er esse, nähre er nur diese. Er sei gar nicht mehr er selber. Ein ganz Anderes habe in ihm Platz genommen. Das, was er einst gewesen, sei längst dahin. Er selbst sei todt, begraben, verwest. Was man ihn nenne, sei ein Anderes, nicht er.

Dass die Hypochondrie einer Besserung, ja selbst einer relativen Heilung fähig sei, ist schon gesagt worden. Doch gilt das mehr von den leichteren Formen und solchen, die sich auf Grund der Einwirkung einer mehr zufälligen Schädlichkeit entwickelt haben, als den schwereren und denen, die sich gewissermassen selbständig als nothwendiges Product aus der gauzen Natur des bezüg-

lichen Individuums herausgebildet haben

In jedem Falle kommt es indessen in erster Reihe, will man überhaupt, und ware es auch pur vorübergehende Hilfe schaffen, darauf an, die vorhandene Hyperästhesie zu mässigen und dafür Sorge zu tragen, dass Alles in Wegfall komme, wodurch dieselbe irgendwie unterbalten werden oder gar noch eine Steigerung erfahren kann. Vor Allem kommt es also darauf an, möglichst alle Reize zu entfernen und abzuhalten, durch welche die Hyperästhesie genährt und auch vermehrt werden kann, und sodann, da die Hyperästhesie immer Ausdruck eines in seiner Ernährung beeinträchtigten Nervensystemes ist, die Ernährung dieses letzteren möglichst zu verbessern. Die ganze Lebensweise der Hypochondristen muss darum zu allernachst geregelt werden. Ihrem überreizten Gehirne muss Rube geschafft werden. Sie müssen aus der alltäglichen, vielleicht ganz einseitigen Beschäftigung herans und, wenn es irgend geht, selbst aus der Umgebung heraus, in welcher sie bisher gelebt, und aus der sie für ihre Hypochondrie die hauptsächlichste Nahrung bezogen haben. Sodann mitssen sie einem ganz bestimmten, strengen und stetigen Curverfahren unterworfen werden. Da sie selbst wenig dazu beitragen ein solches durchzuführen, eber alles Mögliche thun, um es zu kreuzen und dadurch zu stören, so ist es zweckmässig, sie in eine Heilanstalt für Nerven- oder Gemuthskranke zu bringen, deren es gegenwärtig ja viele giebt, ohne gleich den Charakter einer Irrenanstalt, mit Allem, was darum und daran hängt, an sich zu tragen und dadurch den Eintritt in sie zu erschweren. Auch eine gut geleitete Wasserheitanstalt ist für viele derselben angethan, und manch einer der namentlich noch leichter Kranken kommt aus ihr wie neugeboren zurück. Sonst kann auch ein blosser ländlicher Aufenthalt, wie ihn die kleineren See- und Gebirgsbäder ohne den Ballast einer schlechten Table d'hôte von sechs Gängen gewähren, schon günstig wirken, wenn nur in irgend einer Art die Garantie geboten wird, dass sonst ein zweckmässiges Verhalten werde eingehalten werden. Es sind dann ganz bestimmte Vorschriften zu geben und dem Krauken ist einzuschärfen, sich streng nach ihnen zu richten. Vor allen Dingen ist wegen der so regelmässig gestörten Verdauung seine Diat zu ordnen. Er, der Kranke, hat sich an eine leichte, aber kräftige Nahrung, an Milch, Eier, leicht verdauliches Fleisch und leicht verdauliches Gemüse, gekochtes Obst zu halten. Als Getränk benutzt er am besten Wasser oder Wasser mit Wein, mit Cognac, mit Kaffee vermischt, wofür das eigene Befinden den besten Maassstab abgiebt Biere, vielleicht blos weil sie noch nicht gehörig abgegohren sind, pflegen nicht gut zu bekommen und die schon vorhandenen Unterleibsbeschwerden nur noch zu steigern. Dyspepsien werden am besten durch Salzsäure beseitigt, die man ganz zweckmässig in Limonadenform während des Essens geniessen lassen kann. Sodann

ist Eisen, das sich mit der Salzsäure sehr gut verträgt, ja bei ihrer gleichzeitigen Anwendung oft viel besser von Seiten des Magens aufgenommen wird, in Anwendung zu ziehen und von den in der Neuzeit viel zu wenig gewürdigten Nervinis, der Valeriana, dem Castoreum, der Asa foetida ein nicht zu sparsamer Gebrauch zu machen. Sie bekommen, in nicht zu kleinen Dosen genommen, sehr gut und entschädigen damit sehr bald für den schlechten Geschmack, der ihnen eigen. Der regelmässigen Stuhlentleerung ist alle Aufmerksamkeit zuzuwenden, da feststeht, dass jeder Hypochondrist auch durch eine nur kurze Stuhlverhaltung übermässig belästigt wird. Die Kranken haben eine grosse Neigung durch Pulver, Pillen, Latwergen die Entleerungen zu bewerkstelligen, und viele Aerzte kommen ibnen darin entgegen, weil es auch ibnen zunächst nur um die Entleerung zu thun ist. Die salinischen Abführmittel durften aber weit vorzuziehen sein, weil sie zugleich auch manchen Darmkrankheiten, den chronischen Catarrhen entgegenwirken, zu denen jene, wegen ihres Gebaltes an Aloë, Coloquinthen, Scammonium, Euphorbium, Gummi gutti, Boletus laricis u. dergl. m., gerade im Gegentheile öfters Veranlassung werden.

Danach ist weiter auch die Beschäftigung in das Auge zu fassen und für einen gehörigen Wechsel zwischen leichter, aber die Aufmerksamkeit in Auspruch nehmender Thätigkeit und gehöriger Ruhe zu sorgen. Spazierengeben allein, abgesehen von der Bewegung in freier Luft, nützt nicht viel, weil die Kranken ihren Grillen dabei ununterbrochen nachhängen. Spazierenreiten, Spazierenfahren und dabei selbst kutschiren, Wasserpartien machen und dabei selbst rudern, die Hühnerjagd, die Hasenjagd pflegen, das sind viel zweckmässigere Beschaftigungen. Sonst ist auch ein wenig Gartenarbeit zu empfehlen, ebenso die Besorgung für das Hauswesen nothwendiger Gänge, nur nicht das zwecklose Umhergeben allein, bei dem das Schwelgen in den gewohnten Gedankenkreisen so ganz regelmässig stattfindet. Viele Personen gehen nur spazieren, um sich einem solchen Schwelgen, der Lust ihrer Träumereien zu überlassen.

Niemals indessen soll irgend eine Beschäftigung bis zu völliger oder auch nur stärkerer Ermüdung fortgesetzt werden, wozu häufig, insbesondere mit Rücksicht auf den Schlaf, grosse Neigung besteht, weil dann dieser gerade gefährdet ist, und auf ihn doch sehr viel ankommt. Am ehesten stellt sich noch Schlaf bei eben eintretender leichter Ermudung ein, und wenn er sich einstellt, soll ibm nachgegeben werden. Die Erfahrung lehrt, dass, wenn Leute, die an anhaltender Schlaflosigkeit gelitten haben, zu schlafen ansangen, sei es auch mitten am Tage, sie bald auch des Nachts gut schlafen. Es ist nicht richtig, dass der Schlaf, der Tages genossen wurde, den Nachtschlaf verkurze. Gesunde Menschen, zumal jungeren Alters, können schlafen, wann sie wollen und wo sie wollen, und ich habe davon noch keinen Erfolg gesehen, dass man Kranke, die Nachts nicht schlafen konnten und darum störten, am Tage verhinderte, den kurzen Schlaf zu thun, dessen sie sich dann alleufalls noch erfreuten. Im Gegentheil, ich habe die Schlaffosigkeit wiederholt verschwinden sehen, wenn man dem ersten Bedurfnisse zu schlafen, wo es auch auftrat, nachgab. Die Kranken lernten damit gleichsam schlasen.

Eigentliche Schlafmittel anzuwenden ist dagegen bei Hypochondristen, sollen sie mehr als ganz vorübergehend wirken, durchaus unangebracht. Man soll doch nie vergessen, dass die Narcotica, die Opiate, das Chloral, das Atropin, das Ilyoscyamin, das Extractum Cannabis indicae Gifte sind, und zwar, weil sie die Ernährung des Nervensystems alteriren und darum schädigen, und dass sie, in dem Maasse gegeben, um tiefer zu narcotisiren, vergiftend auf Grund einer stärkeren Ernährungsstörung, die sie herbeiführen, einwirken.

Die Narcotica sind stets nur Palliativa, Hüllmittel, Mäntelchen, welche gleichsam einer Kraukheit umgehangen werden, auf dass der Krauke sie nicht so deutlich gewahre. Wo es nun in der Natur der Krankheit liegt, rasch vorüberzugehen, ohne dabei das Nervensystem wesentlich zu beeinträchtigen, da sind sie

gewiss vom besten Erfolge. Der Kranke übersteht seine Krankheit gewissermassen ohne von ihr etwas zu merken. Länger dauernde Operationen, das Geburtsgeschäft, sind als die schlagendsten Beispiele dafür anzuführen. Aber auch sonstige Verletzungen mannigfacher Art, sodann Pneumonien, Pleuritiden, Cystitiden, selbst gewisse Neuritiden, nämlich die interstitiellen, können als solche dienen. Ganz anders dagegen liegt es mit den chronischen Erkrankungen des Nervensystems und insbesondere den parenchymatösen, von denen die Hypochondrie ja nur eine bestimmte Form ist, unter welcher sie erscheinen. Hier müssen die Narcotica geradezu krankheitsbefördernd wirken, und in der That, die Erfahrung lehrt, dass alle Hypochondristen, sieht man von der augenblicklichen Abstumpfung ihrer Psyche, ihrer Betäubung und der dadurch bedingten scheinbaren Besserung ab, die Narcotica nicht gut vertragen, unter ihrem längeren Gebrauche aber sich wesentlich verschlechtern.

Um dauernden Schlaf zu erzielen, d. h. um regelrechten Schlaf herbeizuführen, sind, wenn die ganze Lebensweise nicht allein schon dazu führt, allgemein berubigende Mittel anzuwenden. Die Mineralsäuren, namentlich die Phosphorsaure, erweisen sich da bei vielen Kranken ausserst günstig. Bei manchen wirkt die Milehsäure vorzüglich. Schon in der Form von ein bis zwei Tellern dicker Milch oder Buttermilch, des Abends genossen, ruft sie bei einzelnen, schlecht schlafenden Personen einen anhaltenden und rubigen Schlaf hervor. Von ausgezeichnetem Erfolge pflegen auch protrahirte lauwarme Bäder und Ein packungen in nasse Laken zu sein. Bei einzelnen Kranken erweisen sich ebenso kalte Abreibungen gunstig. Andere vertragen sie dagegen nicht im Geringsten und missen deshalb alsbald von ihnen Abstand nehmen. Wo es geht, ist stets die Galvanisation zu versuchen; da oft schon nach der ersten Sitzung sich Schlaf einstellt, wo er seit Monaten gefehlt und allen Mitteln Trotz geboten hatte. Leberhaupt ist der galvanische Strom als Alterans bei jedem Hypochondristen in Betracht zu ziehen, wenn auch da, wo hypochondrische Verrücktheit vorliegt, vielleicht nicht gerade viel von ihm zu erwarten sein mag. Bei den einfacheren Formen der Hypochondrie indessen ist er nicht selten von durchschlagendem Erfolg gekrönt.

Im Liebrigen ist, da die Hypochondrie so häufig aus einem ganz bestimmten Leiden ihre Hauptnahrung zieht, alle Aufmerksamkeit diesem zuzuwenden und den bezüglichen Klagen der Kranken die gebührende Beachtung zu schenken. Die Rachencatarrhe, die Magen- und Darmeatarrhe, die Hämorrhoidalbeschwerden nebst ihren Folgen, die Erkrankungen des Urogenital Apparates sind, wie geringfügig, namentlich in Anbetracht der gleichnamigen Leiden Anderer, sie auch immer erscheinen mögen, doch mit aller Sorgfalt zu behandeln. Nur gebe man sich niemals der trügerischen Hoffnung hin, dass mit ihrer Beseitigung auch die Hypochondrie selbst beseitigt sein werde, sondern denke immer daran, dass diese auf einem Leiden, vorzugsweise des Centralnervensystems, berühe, welches eine mehr oder weniger tiefe Ernährungsstörung darstellt, die zu beheben unter allen Umständen die Hauptaufgabe ist.

Hypocystotomie, s. Blasenschnitt, III, pag. 70.

Hypodermatische Methode. Man begreist darunter die Einverleibungs weise arzeneilicher Mittel in das unter der Haut besindliche Bindegewebe, um von da aus locale, wie auch allgemeine Wirkungen zu veranlassen. Die Art der Einverleibung hängt wesentlich davon ab, ob flüssige oder seste Substanzen in das Unterhautzellgewebe eingebracht werden sollen. Erstere werden nach erfolgtem Einstich in das Derma durch die dasselbe perforirende Canule eingespritzt, seste Arzeneisubstanzen aber in geeigneter Form durch die mittelst eines Hautschnittes bewirkte Lücke in das subcutane Bindegewebe eingeschohen. Das letztere, im Uebrigen nur selten getibte Versahren, wird hypodermatische Impluntation genannt is. d. b. Art), zum Unterschiede von dem erstgedachten, der

hypodermatischen oder subcutanen Injection. Findet Einstich und Einspritzung in das unter einer Schleimhaut befindliche Bindegewebe statt, so nennt man den operativen Act: submucöse Injection. Geschieht jedoch ersteres in das Gewebe der Cutis, so heisst derselbe Intradermatische Einspritzung. Dieses von Cras eingeführte Verfahren findet höchst selten und nur zu dem Zwecke Anwendung, um mit Hilfe von Irritantien und Causticis (Zincum chloratum) eine ausgiebige Reizung oder Mortification engbegrenzter Hautstellen zu erzielen, der Gebrauch ätzender Substanzen lediglich als Ersatzmittel der Wiener Aetzpaste zur Eröffnung von Abscessen. In diesem Falle wird die Nadel der Pravaz schen Spritze in schräger Richtung 5-6 Mm. weit eingestochen.

Mittelst der hypodermatischen Injection kommen die medicamentösen Mittel in innigste Berührung mit der die Maschenräume des subcutanen Zellgewebes erfüllenden Ernährungsflüssigkeit und den sie begrenzenden, aus Bindegewebsbündeln und Fibrillen, aus Fettläppehen, Nerven und Gefässchen bestehenden Theilen. Bei dem Reichthum des Bindegewebes an Blut und Lymphgefässen können die injicirten Plüssigkeiten sowohl von den mit Poren versehenen Lymphräumen, als auch auf osmotischem Wege in kürzester Zeit in die Circulation gelangen und so nach den entferntesten Organen getragen werden. So günstig diese Bedingungen für die Resorption und das Zustandekommen der arzeneiliehen Wirkungen auf solche Weise einverleibter Mittel erscheinen, so sind es doch nur wenige Decennien, dass diese für die Therapie unstreitig bedeutungsvolle und dabei keinerlei Schwierigkeiten bietende Methode, und zwar zuerst durch Wood in Edinburg (1854), von einigen älteren Versuchen (Pierie und Clarke, Rynd, M. Langenbeck) abgeseben, praktische Anwendung und Verbreitung gefunden.

Nachdem Pravaz (1853) sein Verfahren der Injection von Eisenchloridlosung in aneurs smatische Sacke publicitt hatte, kam Wood auf den Gedanken, die von Fergusson für die Emspritzung jener Eisenflüssigkeit in Gefassmaler benützte, der Pravazischen ahnhehe Spritze zur Injection von Morphin- und Opiumlösungen in das Unterhautzeiligewehe in der Nahe der leidenden Neiven zu verwenden. B. Bell (1857) und spater Hunter (1859) wandten das Verfahren auch auf andere narcetische Mittel an und kamen zu dem Resultate, dass die so eingebrachten Arzeneisubstanzen fruher und energischer wirkten als vom Magen aus In Frankreich fand die hypodermatische Injection zuerst durch Behier (1859), dann durch Courty, Récard, Vulpian etc., bald darauf auch in Italien (M. 6 herini 1861, B. Guala u. A.) und Amerika (M. Ruppaner 1860), früher noch in Deutschland (Bertrand 1857, A. v. Franque 1860, Lebert, Türk, Semeleder, Scholz, v. Graefe, Erlenmeyer, A. Eulenburg u. v. A.) ungetheilte Anerkennung und Verbreitung. Der aufanglich auf die Bekampfung schmerzbafter Zustande und anderer nervoser Storungen beschrankte Gebrauch erfuhr im Laufe der Zeit eine viel weitere Ausdehnung, indem man diese Behandlungsmethode auch zur Heilung dyscrasischer Erkrankungen, entzundlicher Affectionen und anderer localer Uebel schliesslich sogar zur Einführ ernahrender Substanzen in das Blut, allerdings oft ohne jeden oder mit nur wenig erheblichen Nutzen in Anspruch genommen batte,

Instrumenten-Apparat. Die ersten zu bypodermatischen Injectionen benützten Spritzen waren der von PRAVAZ zu dem oben gedachten Zwecke bestimmten Spritze nachgebildet. Die Austreibung der Flüssigkeit wurde durch Schraubendrehung des Stempels in der Weise bewirkt, dass bei jeder halben Umdrehung ein Tropfen aus der Cantile hervorgepresst wurde. Die von Behier modificirte PRAVAZ'sche Spritze (Fig. 21 a) hatte den Fassungsraum von nahezu 0.60 Grm., so dass jede halbe Drehung etwa 2 Ctgrm. Flussigkeit lieferte. Der Spritzencylinder war von Glas, Stempelstange, Boden und Ansatzstück waren von Silber. Der Einstich geschab mittelst eines feinen Troicarts, dessen Cantlle c nach dem Zurtickziehen des Stachels b an das Ansatzstück der Spritze eingeschraubt wurde. Diese Injectionsvorrichtung erfuhr bald eine wesentliche Verbesserung durch Charlers, welcher den Troicart durch eine bohle, mit schneidender Spitze versehene Stahlnadel ersetzte und durch LURE in Paris (Fig. 22), welcher den Schraubenmechanismus beseitigt, dafür einen Schiebestempel mit einer an jedem Punkte der Scala einstellbaren Schraubenmutter a angebracht hatte, deren Einstellung verhüten soll, dass durch zu starken Stempeldruck die zur Injection bestimmte Flüssigkeitsmenge überschritten werde. Die mit einer Lauzenspitze versehene Hohlnadel b wird in das conisch gestaltete Spritzenende eingestigt. Mathieu's Spritze (Seringue décimale) fasste 4 Grm. Flüssigkeit und war am Glascylinder durch vier circuläre Streisen getheilt. Die Zahl der Schraubendrehungen der Stempelstange betrug 40, jede  $^{1}/_{10}$  Ccm. = 0·1 entsprechend. Statt der durch chemische Substanzen leicht angreifbaren Metalltheile, mit denen die Spritzen bisher montirt waren, hat Leiter in Wien, bei den von ihm construirten Spritzen, Fig. 23 a, den Hartkautschuk benützt. Seit Einsübrung des Grammengewichtes wird jetzt fast allgemein der Spritzenröhre die Capacität von 1 Ccm. = 1 Grm. destillirten Wassers gegeben und die Theilung in Zehntel am Glase oder an der Stempelstange ersichtlich gemacht. Versuche, die Spritze durch einen Kautschukballon, zu ersetzen, wie am Injector Cousin's (1882), haben wenig befriedigende Resultate ergeben; sie erschweren eine genaue Dosirung und gestatten dabei leicht den Eintritt größerer Lustmengen in's Unterhautzellgewebe.



In Hinsicht auf die Construction der zum hypodermatischen Gebrauche dienenden Spritzen ist es von Wichtigkeit, darauf zu achten, dass die Canüle möglichst dünn, doch hinreichend fest, die Lanzenspitze möglichst hart sei und in eine feine scharfe Spitze auslaufe. Um jede Zerrung des Sticheanales zu vermeiden, muss die Nadel von der Spritze ohne Mühe sich trennen und im Falle sie unbrauchbar geworden, leicht wieder ersetzen lassen. An Stelle der durch Säuren und Metallsalze dem Verderben unterliegenden Stahlnadeln bat man solche von Silber, Gold, neuestens von Platin-Iridium angefertigt. Letztere eignen sich vortrefflich zur Injection von Quecksilbersalzen, weil Stahlnadeln von diesen Salzen unter Zersetzung derselben stark angegriffen werden, Gold canülen aber eine zu starke Biegsamkeit besitzen. In Hinsicht auf die Beschaffenbeit der Spritzen hat man noch darauf Rücksicht zu nehmen, dass der Stempel genau schliessend gemacht sei und ohne Austrengung sieh gleichmässig vorschieben lasse.

Die Spritzen werden in portativen Etuis verwahrt, denen 1—2 Flacons zur Aufmahme der gehräuchlicheren Injectionsflüssigkeiten beigegeben sind. Das von LRITER empfohlene Fläschchen (Fig. 23 b) kann zum Behufe der Füllung auf die Spritze a gesetzt werden, welche durch Zurückziehen des Kolbens in

senkrechter Richtung erfolgt. TIEMANN liefert für diesen Zweck luftdicht schliessende Fläschehen (Fig. 24), an deren im Stöpsel befindliche seitliche Oeffnung a das Spritzenende eingesetzt, hierauf umgestürzt und damit die Communication zwischen dem Fläschehen und dem Spritzenraum bergestellt wird. Durch eine halbe Umdrehung des Stöpsels lässt sich derselbe herausnehmen und das Fläschehen wieder füllen.

Technische Ausführung. Man füllt, ebe noch die Nadel eingesetzt worden, die möglichst rein gehaltene Spritze in der hier angegebenen Weise



oder durch Zurückziehen des Stempels und Ansaugen der in ein kleines Schalehen gebrachten Flüssigkeit und treibt nach dem Aufstecken der Nadel durch Drücken am Stempelknopfe der nach oben gekehrten Spritze die vorhandene Luft aus, bis ein Tropfen aus der Mündung des Nadelrohres hervorgetreten ist. Nun fasst man die Spritze zwischen dem Zeigeund Mittelfinger der rechten Hand, während der Daumen auf dem Knopfe des Stempelaruht, und zieht mit dem Daumen und dem Zeigefinger der anderen Hand die Hant au der gewählten Stelle von ihrer Unterlage kräftig

ab. Let dies gescheben, so sticht man, doch möglichst parallel zur Basis der gebildeten Falte, durch die Cutis bis in's subcutane Bindegewebe. Aus dem plützlichen Nachlasse des Widerstandes merkt man, dass die Nadel in das Unterhautzellgewebe eingedrungen ist, in welchem man sie eine kurze Strecke weiter fortschiebt: denn reicht der Stieheanal nicht bis in das Unterhautzellgewebe, so wird die Flüssigkeit beim Einspritzen in das engmaschige Gewebe des Derma getrieben



und kunn dann eine mehr oder minder hestige entzündliche Beaction veranlassen. Andererseits darf aber auch die Nadel nicht zu tief eingestochen werden, weil sonst leicht unter der Haut gelegene Gehilde verletzt werden könnten. Ist der Einstich erfolgt, so lässt man die gesauste Hautsalte sinken und drückt nun den Stempel so weit vor, als von der Injectioneittssigkeit austreten soll. Pamit das Einspritzen einen möglichet geringen Schmerz verursache, ist es zweckmässig, in möglichet weiter Entfernung von der inneren Hautsläche langsam und kein zu beträchtliches Quantum einzuspritzen,

damit die Flüssigkeit im lockeren Biudegewebe sich gleichmässig ausbreite und die Hant nicht aufgebläht werde, weil dies ein unangenehmes Gefühl von Spannen verursacht. Soll in besonderen Fällen mehr als der Inhalt einer Spritze einstellen werden, ab belässt man die Canule in der Haut, füllt die Spritze von in inperit mit derselben Vorsicht wie früher, vorausgesetzt, dass man eine

Besi-Rneyelopadie der ges. Heilkunds. X. 2. Aufl.

hierzu gewählt hatte, deren lockeres Zellgewebe einen genügenden Spielraum bietet. In den meisten Fällen durste es zweckmässiger sein, die Nadel herauszuziehen und die Injection an einer auderen geeigneten Stelle vorzunehmen. Während des Einspritzens achte man sorgfaltig darauf, dass dieses nicht etossweise erfolge und vermeide dabei jedes Hin- und Herbewegen der Lanzenspitze, damit nicht Gewebe eingerissen. Blutung und nachträgliche Entzundung an den Einstichzellen verursacht werden. Ist die Injection vullzogen, so zieht man unter sanftem Drehen das Lanzenrobr heraus, schliesst mit dem Daumen unter Hautverschiebung die Stichöffnung und versucht bei etwas stärkerer Erhebung der Haut, durch leichtes Streichen mit dem Finger die Flussigkeit im Bindegewebe zu vertheilen. Die Blutung an der Einstichstelle ist unbedeutend oder fehlt gänzlich. Ein etwas erheblicherer Blutaustritt wird durch fortgesetztes Andrücken mit dem Daumen und Aufkleben eines Stuckchens Leimpflaster leicht gestillt. Nach jedesmaligem Gebrauche ist die Injectionsspritze mit Wasser auszuspülen, zu trocknen und die Canüle sorgfältig zu reinigen, derart, dass man durch sie etwas Wasser treibt, sie durchblast und ein Stuck feinen Silberdrahtes einlegt, um die Verstopfung der Hohlnadel durch Rost und Incrustation zu verbüten, zumal dann, wenn saure Lösungen oder solche von Metallealzen injicirt worden sind. Der Uebertragung von Ansteckungsstoffen lässt sich durch Desinfection der Spritze, am sichersten aber durch Verwendung separater Canulen bei Syphilis und anderen infectiosen Kraukheiten vorbeugen.

Ueble Zufälle während und nach der Operation. Solche können sein: 1. Lebhafter Schmerz. Bei Ungeübten liegt der Grund zuweilen in ungeschickter Handhabung der Operation, namentlich in Folge von Zerrung des Stichcanals, Eindringen der Injectionsflüssigkeit in das engmaschige Gewebe der Cutis oder übermässiger Dehnung derselben und des Bindegewebes durch die eindringende Flüssigkeit. Bei sachgemässer Ausführung ist der schmerzhafte Eindruck in der Regel nur ein geringer, vorausgesetzt, dass nicht solche Flüssigkeiten eingespritzt werden, welche vermöge ihrer Reizwirkung heftigere, länger anhaltende Schmerzen oder eine entzündliche Reizung (Quecksilbersalze) nach sich ziehen. Zeigen in solchen Fällen die Patienten einen entschiedenen Widerwillen gegen die bypodermatische Injection, so ist, wenn nicht zwingende Gründe für ihre Vornahme sprechen, von derselben abzuschen.

2. Austritt der injicirten Flüssigkeit aus der Stichöffnung. Dies kommt vor, wenn die Ausflussöffnung der Nadel nicht tief genug in's Bindegewebe eingedrungen ist, gegen die Cutis von der Tiefe her angedrückt, oder durch Fingerdruck verschlossen gehalten wird, so dass bei plötzlichem Nachlasse die eingepresste Flüssigkeit nach dem Herausziehen der Nadel aus der Stichoffnung sofort austritt. Auch nach ruckweisem Austreiben bei schwer beweglichem Stempel kann es geschehen, dass ein Theil der unter starkerem Drucke stehenden Injectionsflüssigkeit neben der Canüle hervordringt.

3. Blutung aus der Stichöffnung nach dem Hervorziehen der Nadel, wobei mit dem Blute ein Theil der injicirten Flüssigkeit mit bervorgepresst wird. Eine erheblichere Blutung kann an solchen Stellen auftreten, deren venöse Capillaren krankhaft erweitert sind; selten ist es eine unter der Haut gelegene grössere Vene, welche zu diesem Ereignisse Anlass bietet. Länger fortgesetztes Andrücken mit dem Daumen und Aufkleben eines Stückchens englischen Klebepflasters oder Aufpinseln von Collodium genügen zur Stillung der Blutung.

4. Hober Grad entzündlicher Reizung der Haut. In der Mehrzahl der Fälle beschränkt sich die an der Einstichstelle auftretende Reaction auf die Bildung eines schmalen rothen Hofes, oder eines kleinen, deutlich sichtbaren Knötchens bald oder erst nach einigen Stunden, seltener einer Quaddel, wie nach einem Mückenstiche, welche Veränderungen, wie auch ödematöse Schwellungen der Haut in kurzer Zeit ohne weitere Folgen wieder verschwinden und höchstens

bei Injectionen im Gesichte wegen Verzerrung desselben oder Verschliessung des Auges vom ödematösen Lide in Betracht kommen können. Häufige Wiederholungen subcutaner Injectionen an denselben Hautstellen bedingen für sich keine tiefergebende Entzündung. v. GRAEFE bat Einspritzungen in der Schläfengegend bei denselben Personen in ein- und zweitägigen Intervallen zu bundertmal ohne nachtheilige Folgen wiederholt und A. EULENBURG 40-50 Injectionen an den gleichen Hautstellen und in einem Falle von Mastodynie in der Zeit von 21 3 Jahren über 1200 Morphiuminjectionen in der Nähe der neuralgisch afficirten Drüse ohne weitere üble Folgen ausgeführt; doch werden durch zu oft wiederbolte Einspritzungen endlich selbst locker angeheftete Stellen derart verändert, dass sich schliesslich kaum eine geeignete Hautfalte mehr bilden lässt. Bei sachwidrig, mit stumpfgewordenen, unrein gehaltenen Hohlnadeln ausgeführter Operation, zu grosser Menge, sowie bei reizender Beschaffenheit der Injectioneflüssigkeit von Seite der sie constituirenden arzeneilichen Bestandtheile (Chloralhydrat, Sublimat, Jodkalium etc.) oder ihrer Lösungsmittel (Alkohol, Aether, conc. Glycerin), bei zu stark vortretender saurer oder alkalischer Reaction, trüber Beschaffenheit und Suspension von Krystallen in der zu injicirenden Flüssigkeit kommt es meist zu lebhatten, wie auch länger andauernden Schmerzen, zu einer mehr oder minder hochgradigen Entzündung, zur Bildung von Abseessen und länger bestehenden Geschwuren (bei dyscrasischen, namentlich syphilitischen Personen), ja selbst zu brandigem Absterben der lädirten Hauttheile.

5. Cebermässig hoher und unerwarteter Wirkungsgrad von Seite der hypodermatisch eingebrachten Arzeneisubstanzen Plötzliche Ohnmachtserscheinungen und Collapsus werden nach Injection stark reizender, in manchen Fallen aber auch nach Emspritzung sehr indifferenter Flüssigkeiten, z. B. Wasser (SEMELEDER, KRISHABER u. A.), beobachtet. In einzelnen Fällen von Morphiuminjectionen hat man die Schnelligkeit und Heftigkeit, mit der die Wirkungserscheinungen darnach aufgetreten sind, aus dem Eindringen der Canüle in die Hoble einer eingestochenen Vene erklären zu müssen geglaubt (NUSSBALM, CHOUPPE, SCHULE u. A.). A. EULENBURG bezweifelt das Vorkommen eines solchen Ereignisses und halt sich zu der Annahme berechtigt, dass in solchen Fällen die Nadelöffnung zufallig gegenüber der Mündung eines grösseren Saftcanales oder einem feinen Lymphgefitsstamme zu liegen gekommen sei und dadurch ein theilweiser directer Cebertritt in das lymphatische System stattgefunden habe. Um sich vor der Eventualität einer Injection in die Venenhöhle zu schutzen, empfiehlt CHOUPPE die Hoblandel gesondert einzustechen und abzuwarten, ob Blut aus desselben bervortrete, und wenn dies der Fall wäre, die Nadel vorwärts zu schieben oder rückwarts zu ziehen, bis kein Blut mehr austiesst. In dem Falle jedoch, dass durch unvorsichtiges Vorwartsschieben des Stempels bei Anwendung stark wirkender Arzencitlu-sigkeiten eine erheblich grössere Dosis, als beabsichtigt war, eingetrieben worden ware, rath NUSSBAUM durch Zurückziehen der Kolbenstange einen Theil der Flüssigkeit sofort aufzusaugen. Grössere Arzeneigaben sollen überhaupt nicht auf emmal, sondern in Absätzen injicirt werden

Die bypodermatische Methode besitzt im Vergleiche zu anderen Einverleibungsweisen manche unverkennbare Vorzüge. Einer der wesentlichsten vor der sonst üblichen Einführung der Medicamente in den Magen ist der, dass die arzeneilichen Substanzen der zersetzenden Einwirkung des Mageninhaltes nicht unterliegen, ihre Resorption, Anhaufung im Blut und Ausscheidung in viel kürzerer Zeit als sonst stattfindet und auf solche Weise die Allgemeinwirkungen der subeutan eingebrachten Mittel sicherer und mit größerem Erfolge zur Entfaltung gelangen und überdies dem Sitze der Erkrankung näher gebracht werden können. Aus diesem Grunde wird die Dosis der bypodermatisch einverleibten Mittel im Allgemeinen kleiner, beiläufig um 1,—1, als die intern zu verahreichende Gabe angenommen. Schon nach wenigen Minuten geben sich bei eubeutaner Injection nicht zu kleiner Dosen auffällig wirkender Mittel

(Apomorphin, Pilocarpin, Atropin etc.) die ersten Erscheinungen derselben zu erkennen. Da aber die so angewandten medicamentösen Substanzen den Organismus früher wieder verlassen, so ist eine cumulative Wirkung derselben nicht in dem Maasse als nach innerlicher Darreichung zu fürchten. Von unschätzbarem Nutzen ist aber die bypodermatische Methode, wenn arzeneiliche Mittel in Folge von Erkrankungen der Verdauungsorgane oder aus anderen Ursachen dem Magen nicht zugeführt werden können; dazu ist die subcutane Einspritzung ein gefahrloser und so wenig complicirter Act, dass er selbst von einer minder geübten Hand präcis ausgeführt werden kann.

Ungemein schnell erfolgt die Resorption leicht diffundirender Arzeneistoffe nach subcutaner Injection and im Aligemeinen fruher bei erhohter localor Temperatur, als an einer abgekuhlten Hautstelle (Sassetzki), Schon nach 1-3 Minuten gehen sich bei Einspritzungen von 1-3 Ctgrm, Morphin oder 1-2 Mgrm Atropin die ersten Erscheinungen ihrer Einwirkung auf die nervosen Centralorgane zu erkennen Exacter noch lasst sich durch Thierversuche die ungemeine Schneltigkeit erweisen, mit der Substanzen solcher Art bei hypodermatischer Einverleibung in das Blut gelangen. Aus einigen von A. Enlenburg zur Messnug der Resorptionsgesehwindigkeit unternommenen Versuchen geht hervor, dass der Eintritt von Amygdalin in das Blut sich schon nach 3-4 Minuten mittelst Emulsin constatiren lasse, wahrend bei interner Anwendung von Amygdalin nach 15-20 Minuten noch keine deutliche Reaction darnach erhalten werde. Im Parotisspeichel gelang es, das Jod beim Menschen nach Injection von nur 015 Jodkalium in 2 Fallen schon nach einer Minute, 3mal innerhalb zwei Minuten, langstens in 5 Minuten zu constatiren. Am frühesten fand es sich nach Injectionen am Halse, am spätesten nach Einspritzungen am Unterschenkel. Parallelversoche ergaben, dass bei interner Darreichung gleicher Jodkaliumdosen unter 6 Versuchen der erste Nathweis nur einmal nach 20, in den ubrigen erst nach 25-30 Minuten gelang. Auch Demarquay's Versuche gehen dahin, dass bei aubeutaner Application des Jodkaliums der Eintritt von Jod in den Harn weit fruher, als nach Einfuhr in den Magen, den Mastdarm, in die Respirations- oder Urogenitalwege sich constatiren lasse. A. Eulenburg lemulte sich überdies zu ermitteln, inwieweit die Elimination hypodermatisch eingeführter Substauzen rascher als sonst von Statten gehe und demgemass auch die Dauer ihres Verweil-ns im Organismus eine kurzere sei, schon darum, als sich an diesen Nachweis die wichtige Frage knupft, ob nicht jeder hypodermatisch injicirten Einzelgabe eine zwar int einsivere, aber auch fruher verschwindende Wirkung entspreche und Jemnach eine cumulative Action bei diesem Verfahren weniger leicht eintreten konne. Aus seinen Versuchen, deren Ergebnisse durch v. Czurlinski eine weitere Bestatigung fanden, geht hervor, dass nach Einfulir von Kaliumeiseneyanur in den Magen der Urin noch am 2. und 3 Tage ziendich bedeutende Mengen dieses Salzes enthalte, ja selbst nach 12 Stunden nach unverkennbare Spuren dieser Substanz trage, wahrend bei subcutaner Injection gleicher Imsen nach 16-20 Stunden nur mehr eine schwache, nach 24 Stunden keine weitere Reaction mit Eisensalzen erhalten worde. Aehnliche Resultate ergaben Injectionen von Jodkalium und Tann in bei Kaninchen. Diese Erfahrungen stehen im vollen Einglange mit den Beobachtungen stark wirkender, leicht controlirbarer Narcotica, wie Atropin, Pilocarpin, Strychnin etc. bei subsutaner Einverleibungsweise derselben

Den bier constatirten Vorzügen der bypodermatischen Methode stehen manche nicht zu verkennende Schattenseiten gegenüber. Vor Allem sind es die Scheue der Kranken vor dem operativen Eingriffe, der bei Vielen den Eindruck eines nicht natürlichen Verfahrens macht, sodann die zuvor geschilderten, unangenehmen Ereignisse. Hierzu treten noch jene Beschränkungen, welche die Wahl, die Dosis und Form der subcutan einzuführenden Mittel betreffen. So ist die hypodermatische Einverleibung der meisten Arzeneisubstanzen erschwert, wenn nicht ganz ausgeschlossen, deren verhältnissmässig geringe Wirksamkeit grössere Dosen erheischt, oder zu deren Lösung statt des Wassers andere lösende Flussigkeiten, sowie der Zusatz von Säuren und Alkalien in nicht ganz minimalen Mengen erfordert werden, ausserdem die Anwendung derjenigen Mittel, welche einen chemisch verändernden Einstuss oder eine besondere Reizwirkung auf die Gewebe au-then, wie die Metallsalze, die Gerbstoffe, atherischen Oele, Harze und andere entzundungserregende Substanzen, wohin die meisten der sog. Acria gehören. Dazu kommen noch solche Substanzen, deren arzeneiliehe Wirksamkeit bei hypodermatischer Einfuhr sich von jener in den Magen zu sehr entfernt, wie Colchiein, Elaterium u. a., oder bei denen die Grösse der zu injicirenden Dosis mit Rücksicht auf ihre entzundliche Reizwirkung Salze der Chinabasen) die Anwendbarkeit derselben auf die aussersten Falle beschränkt. Endlich fällt noch bei subentaner

Injection heroisch wirkender Medicamente die Nothwendigkeit einer sorgfältigen Ueberwachung der Arzeneiwirkung von Seite des Arztes in's Gewicht, da diese unerwartet einen hohen Grad erreichen oder von üblen Nebenerscheinungen begleitet sein kann. Zur Hintanhaltung solcher unangenehmer Ereignisse beginnt man daher zweckmässig mit kleineren Dosen und steigt vorsichtig mit der Gabe, da die Empfänglichkeit für arzeneiliche Mittel bei einzelnen Individnen eine oft unberechenbare ist und schon von Minimaldosen nicht selten bestige Zusälle beobachtet werden.

Ob neben der Allgemeinwirkung hypodermatisch angewandter Narcotica diesen auch noch eine specifisch örtliche Wirkungsweise zukomme, darüber herrschen nicht ganz übereinstimmende Ansichten. Beobachtungen an Kranken, wie auch zur Erledigung dieser Frage angestellte Versuche aprechen cehr zu Gunsten der Annahme, dass die sehmerz- und krampfstillenden Wirkungen injicirter Narcotica nicht ausschliesslich als Theilerscheinung der von den Centralorganen ausgehenden allgemeinen Wirkungserscheinungen anzusehen seien. Viele Beobachtungen lassen erkennen, dass nach subcutaner Injection die sedative Action sieh sehon vor dem Eintritte der durch Resorption bedingten Allgemeinerscheinungen bemerkbar mache und bei Neuralgien der Erfolg zuverlässiger als nach interner Darreichung und um so vollkommeuer sich ergebe, je mehr die Injectionsstelle dem leidenden Nerven sich nähert. Am deutlichsten sprechen dafür die Erfahrungen von SOMMERBRODT bei bilateraler Ischias, wo auf der schmerzenden Seite die Injection einen entscheidenden Erfolg hatte, während auf der anderen Seite derselbe gar nicht eintrat, oder nach dem Schwinden der Allgemeinwirkung der Schmerz bald wiederkehrte. Zur Lösung der in Rede stehenden Frage hat EULENBURG vergleichende Messungen der Sensibilitätsverminderung (mittelst WEBER's Methode zur Prufung des Raumsinnes) an den symmetrischen Hautstellen beider Körperbalften nach einseitiger Injection von Morphin und Atropin vorgenommen und ist zu dem Resultate gekommen, dass, abgesehen von der Allgemeinwirkung, auch eine specifisch örtliche Wirkung auf die sensiblen Hautnerven in der Umgebung der Injection-stelle durch narcotische Mittel bedingt werde, indem diese sowohl den Tastsinn, als auch das Gemeingefühl der Haut in den entsprechenden Bezirken relativ und absolut berabsetzen.

Die Wahl der Injectionsstelle ist somit nicht ganz unabhängig von der Localaffection, auf welche die medicamentöse Einwirkung stattfinden soll. Aus diesem Grunde wählt man bei schmerzhaften Affectionen die am meisten leidenden Stellen, bei Neuralgien die möglichste Nahe des Schmerz verursachenden Nervenstammes oder die Points douloureux, bei Reflexkrämpfen die Gegend, von der die Erregung auszugehen scheint, bei paralytischen Zustanden die zuganglichete Nähe der gelähmten Nervenstämme und bei Erkrankungen des Auges den mittleren Bereich der Schläse (v. GRAEFE). Beabsichtigt man lediglich Allgemeinwirkungen hervorzurufen, so wählt man solche Körperstellen, welche bei verhältnissmassig dunner llaut ein lockeres Unterhautzellgewebe besitzen, von sonst normaler Beschaffenheit, dabei weniger empfindlich sind und das Einstechen grösserer Venen, wie solche in der vorderen und seitlichen Gegend des Halses, in der Achselhöhle, Leisten- und Ellenbogengegend vorkommen, nicht zu bestrechten steht. Bei Injection von Metallealzen und anderen leicht Entzundung erregenden Arzeneisubstanzen mussen solche Stellen gewählt werden, welche, wie die Rücken- und Glutealgegend, weniger empfindlich und auch zu Abscedirungen leicht führenden Insulten nicht so sehr ausgesetzt sind, als die Extremitaten, die Seitenwände des Thorax und die emgastrische Gegend; auch dürfen die Einstiebstellen nicht zu nahe nebeneinander gemacht werden. Während Einspritzungen von Eisenpräparaten am besten am Rucken vertragen werden sollen, ziehen WATRESZEWSKI, M. JOSEF u. A. für die bypodermatische Injection von Quecksilberpräparaten, ARCARI und SCHADEK die der Jodalkalien die tief intramusculare Injection in der Medialseite Gesasses der subcutanen vor, weil sie einen geringeren Schmerz veruranch'

die sich bildenden Infiltrate weit weniger belästigen und rascher schwinden sollen. Auch J. NEUMANN bestätigt, dass die Injection in das Parenchym der Glutaei wohl gut vertragen werde, aber in dem an Lymphgefässen armen intermusculären Gewebe viel langsamer von Statten gehe, als in dem an ersteren reicheren subcutanen Bindegewebe. 1st die Zeit zur Vornahme hypodermatischer Injection freigestellt, so wählt man, namentlich bei Anwendung von Morphin, den Abend, wo der darnach ziemlich häufig auftretende Schwindel eher in einen ruhigen Schlaf übergeht.

Beschaffenheit der zu hypodermatischen Injectionen bestimmten Arzeneiflüssigkeiten. Angesichts der Vulnerabilität der das Derma und die darunter liegenden Schichten constituirenden Gewebe sollen zur Vermeldung localer Entzündungsherde nach Möglichkeit nur frisch bereitete, klare und thunlichst neutrale Flüssigkeiten verwendet werden. Am vollkommensten eignet sich als Lösungsmittel für die zu injicirenden arzeneilichen Substanzen das Wasser, als das physiologisch indifferenteste Vehikel. Zu sauer oder alkalisch reagirende, spiritubse, atberische oder andere differente Flüssigkeiten rufen nicht allein . lebhaften Schmerz an den Einstichstellen hervor, sie veranlassen überdies die Bildung schmerzhafter entzündlicher Knoten, Abscesse, selbst brandiges Absterben der afficirten Hauttheile und erschweren zugleich die Resorption. Stets sollen die Losungen mit Sorgfult bereitet und filtrirt, nicht zu lange Zeit, noch auch schlecht verwahrt gehalten sein, um die Entstehung von Schimmelpitzen und Bacterien zu verhüten Zu ihrer Vernichtung verlangt O. GOURGUES, dass die Lösungen vorber zum Kochen erhitzt werden. Leicht zersetzliche Mittel (Ergotin) sind von Zeit zu Zeit zu erneuern und in Folge von Auskrystallisiren tritbe Losungen durch Eintauchen des Fläschehens in warmes Wasser wieder klar zu machen. Erwärmung der zu injicirenden Arzeneiftessigkeiten bis zur Eigentemperatur des Korpers soll zur Verhütung von Entzündungs- und Abscessherden beitragen (MONTROSE, A. POLLAU). Leicht lösliche Substanzen sind im Allgemeinen schwer löslichen vorzuziehen, um klare und baltbare Injectiousfittssigkeiten zu erzielen. Zusatz von Glycerin tordert die Löslichkeit vieler Alkaloidsalze, doch darf die Lösung nur bei massigen Hitzegraden erfolgen, weil sonst die Wirksamkeit leicht zersetzlicher, organischer Verbindungen (Atropin, Eserin, Pilocarpin etc.) bis zur Vermehtung ihrer arzeneilichen Eigenschaften beeinträchtigt werden könnte. Glycerin besitzt die schätzenswerthe Eigenschaft, dass die damit bereiteten Lösungen unverändert sich erhalten. Schon ein massiger Zusatz davon trägt bei , wässerigen Injectionsflussigkeiten eine grössere Haltbarkeit zu verleiben.

Um solche namentlich Morphinlosungen, jederzeit frisch bereitet, für die Injection zu besitzen, emptiehlt Autrecht, Pulver von 005 salzsaurem oder schwefelsaurem Morphin mit sich zu tuhren, im Fulle des Bedartes eines davon in ein Flascheben zu bringen, in die Pravaz'sche Spritze 10 kochendes Was-er emzuziehen und durch Einspritzen die Losung des Morphins zu bewirken. Nach wiederholtem Aufzieben ist diese beendet. In gleicher Absicht hat Samson die Anwendung kleiner Gelatin plattelen (Gelatine dises) in den gebrauchlichsten Gaben (zu 1 Cgrm, Morphin, 1, Mgrm, Atropin etc.) vorgeschlagen. Die von Sa vory und Moor in London erzeugten sind etwa i f Cm. gross, sehr dunn, losen sich leicht in wengen Tropfen Wassers ohne Ruckstand bei gelindem Erwarmen und lassen sich bequem mitführen, wie auch unverandert bewahren (s. den Artikel Gelatine). Für zersetzliche Sabstauzen, wie Cocain, Atropin u. a., deren Lösungen, frisch bereitet, zur Injection in Anwendung gebracht werden müssen, empfiehlt sich der Gebrauch kleiner, cylindrischer, durch Einritzen zur Hohe von 10 destillirtem Wasser marktrier Flaschchen aus gelbem Glase, welche die betreffende Substanz in der zum hypodermatischen Gebrauche erforderlichen Menge einschliessen und deren Losung unmittelbar vor der Anwendung durch Eingressen von Wasser bis zur Marke bewirkt wird. Limousin emphehlt die zu subsatanen Injectionen bestimmten Losungen in kleine etwa 1 Ccm und darüber füssende Glaskolbehen einzuschnielzen und diese erst unmittelbar vor dem Gebrauche nach dem Abbrechen der Spitze durch die Nadel in die Spritze einzusaugen. Bei Ausscheidung von Krystallen werden diese durch Erwarmen verflussigt,

Wahl und Dosenverhaltnisse der zu hypodermatischen Zwecken benützten Arzeneisubstanzen. Die Wahl subeutan einzuverleibender Arzeneistoffe hängt wesentlich davon ab, ob vorwiegend Allgemein-

wirkung auf die krankhaft afficirten Theile an der Injectionsstelle und in ihrer Nachbarschaft beabsichtigt ist. In neuerer Zeit hat man auch die Zufuhr von Blut und blutbildenden Bestandtheilen in die Circulation durch das Unterhautzellgewebe versucht und empfohlen.

1. Mittel, deren Heilerfolg bei hypodermatischer Application hauptsächlich, wenn nicht ausschliesslich durch die von ihnen ausgehenden Allgemein-

wirkungen bedingt wird.

Die Indicationen für die aubeutane Anwendung derselben bilden: 1. Gefahrdrohende Zufälle, welche eine möglichst energische und sehnell erfolgende Wirkung erheischen. So werden behufs raschen Hervorrufens von Allgemeinwirkungen in Fallen von Collaps bei Typhus, Cholera etc., bei eintretender Herzschwäche mit kleinem unregelmässigen Puls, Erkalten der peripherischen Theile nach starken Blutungen, schweren Entbindungen, Cyanose, Choc etc. Excitantia (Aether, Campher, Moschus etc.), zur Bekämpfung acuter Vergiftungen die entsprechenden Antidota (Atropin, Morphin, Eserin, Ammoniakfüssigkeit etc.). als Stillungsmittel innerer Blutungen Hamostatica (Ergotin), zur Massigung und Verhütung der Wiederkehr schwerer Fieber und anderer durch Malariaintoxication bedingter Zufalle Antitypica (Chininsalze u. a.), gegen schwere Krampfformen, wie: Eclampsie, Trismas, Tetanus, Hydrophobie etc., zur Bekämpfung im bohen Grade schmerzhafter Leiden, heftiger Reflexkrampfe, grosser Aufregung, tobsuchtiger Anfälle etc., Narcotica (Morphin, Atropin, Hyoscin, Chloralhydrat etc.) bypodermatisch einverleibt. 2. Behinderte Einfuhr arzeneilicher Substanzen in den Magen in Folge mechanischer Hindernisse, Lähmung oder reflectorischer Krämpfe der Ingestionsorgane, sowie in den Fällen, wo die Aufnahme der medicamentosen Mittel in den Magen verweigert wird, wie bei Geisteskranken, Kindern, Hydrophobischen etc. 3. Unzureichende Heilwirkung der in den Magen eingebrachten Arzeneistoffe wegen erschwerten endosmotischen Durchtrittes derselben in die Blutmasse (Curare), hochgradig darniederliegender Resorptionsthätigkeit (Cholera), oder Zersetzung durch die auf sie einwirkenden Verdauungssäfte und Ingesta. 4. Erschwerte oder völlig gehinderte Aufnahme der medicamentösen Substanzen bei Erkrankungen des Magens und Darmeanales, sowie nachtbeilige Einwirkungen der Mittel zumal bei fortgesetzter Anwendung auf die Digestionsorgane. So werden zur Bekämpfung syphilitischer Affectionen Queck silber präparate, in Fallen acuter Anamie leicht resorbirbare Eisen praparate, gegen chronische Hautleiden Arsenmittel, bei excessiven Durchfällen Opiumpraparate zur Erzielung von Brechwirkung oder ergiebiger Expectoration Emetin, Apomorphia u. a. hypodermatisch eingebracht. In besonderen Fällen bat man auch Drastica und Diaretica (Coloquinthenextract, Aloin, Elaterium, Colchiein, Spartein etc.) in Erwartung eines besseren Heiterfolges dem Organismus in solcher Weise einzuverleiben versucht; doch tritt bei Anwendung der letzterwähnten Mittel die angestrebte Wirkung meist gar nicht oder sehr unvollkommen ein und wird oft von Nebenzutällen begleitet, welche ihren Heilwerth selbst in Frage stellen. 5. Anstreben grösserer Heilerfolge bei localen Affectionen durch die in ihre Nähe eingebrachten arzeneilichen Stoffe. Dies gilt besonders für die Anwendung der Neurotica (Morphin, Atropin, Ergotin, Strychnin, Pilocarpin, Eserin etc.), um durch gleichzeitige locale Beeinflussung mit grösserer Sicherheit eine Aenderung der bestehenden, abnorm functionirenden Thätigkeit an den leidenden Stellen zu bewirken.

Dosenverhaltnisse und Anwendungsweise der hier gedachten subentan einzuverleibenden Arzeneisubstanzen.

A cidam arsenicosum (Arsenicum album) et A cidam arseniciam Ersteres, nambeh die offic arsenige Saure in Losung (1.60-120 Aq.) zu (1.003-001) p. die in 1-2tagigen Pausen (E. Lipp), besser Liquor Kalli arsenicosi (Salutio arsenicalis Fonders) mit Wasser verdannt (1.2-3 Aq.) zu (1.15-0.25 p. d. bei Psoriasis, Lichen rubet, chronischen Eczemen etc., gegen Asthma nervosum, Choren, Tremores und andere Neutosen, wie auch zur localen Finwirkung auf chronische Milztumoren, Drusenlymphome etc. Injectionen blemer arzensflicher Arsendosen bewirken ein leichtes, bald schwind und eine etc.

bis dreitägige Induration; etwas grössere Gaben aber heftigen Schmerz, nicht selten Abscesse und langsam heilende Geschwüre (Kiehmanu). Das Gleiche gilt von der Arsensaure. Diese wird nur in three Verbindung mit Seda. Natrium arsenicieum (Ast), Na, H + 711,0. Pharm. franç) in Lösung, namentheb als Liquor arsenicalis Pearsonii (1.600 Aq.; nach Hebra 1.500 Aq), dieser bei uns jedoch selten und dann in der 16 18fachen Menge im Vergleiche zum Liquor Kali arsenicosi angewendet, da 1 Th. Natrium arsenicicum 0'3173 Th.

arseniger Saure, somit 1 Grm. von jenem 3173 Liq. Kalni arsenicosi entspricht.

A cidum banzoicum. Die in Wasser (200 Th) schwer lösliche Benzoësaure als Excitans and Analepticum in spirit. Losung bei Cramie, Nephritis, schweren Pneumonien mit stockender Respiration bis 0.5 Benzoesaure und darüber in einer Stunde (ohne nachweisbaren Nutzen), eher in Verbindung mit Kampfer (Camph. I. Acid. benz. 1:5; soler in Spir. V. 12:0, Rhode) in Fallen starken Krafteverfalles; rutt, eingespritzt, hettigen Schmerz und wohl auch Abscesse hervor. Das in 2 Th Wasser losliche Natrium benzoieum wäre zur Erzielung von Allgemeinwirkungen der Saure hei hypodermatischer Anwendung vorzuziehen.

Acidum chrysophanicum, in wasseriger Lösung zu (r005-001 p. d. In der

Halfte der Falle trat Bindegewebsvereiterung ein (Stocquart),

Acidum hydrocyanicum (2pete, Saure); zu 2-5 Tpf p. d. bei psychischen und eclamptischen Leiden (M'Leod), Gastralgien, nervosem Erbrechen, Augina pectoris etc. (Bartholow); ohne Nutzen und geführlich, ebenso Kolium eganatum (1:100 Aq.), uberdies sehr schmerzhaft und entzündungserregend (Luton); zweckmässiger Aqua Lourocerasi, zu 20 bei Lumbago (Estachy), oder Aqua Amygdalarum amararum canc., beide auch als Vehikel für Narcotica (Morphin, Atropin), deren Lösungen sie einiger-

massen vor dem Verderben durch Pilzbildung schutzen

Aconitique. Die gebrauchlichen Aconitinpraparate sind wechselnde Gemenge von Aconitin, Pseudoaconitin, Picroaconitin und Zersetzungsproducten derselben, die Dosirung daher eine unsichere und einzelne Praparate mehr als 100 Mal starker als andere wirkend. -Aconitinum germanicum (1 · 100 Ag solut, et filtr) zu 2-5 bis 7 Mgrm.' p. dosi. Pharm. Austr. - Aconitinum gallicum und Ac. anglicum, in wasseriger Lisung mit Zusatz von Acid. sulfiw. (0.01. Ac. sulf. dil. q. s., Aq. dest. 5.0; 1.0 = 0.002 Aconitin), oder das leichter lösliche Aconitinum nitricum (0.05.100.0 Aq.) nur zu  $\frac{1}{2} - 1$  Mgrm. p. d., bei rheumatischen Cophalalgien, Neuralgien, Arthritis, Angina pectoris etc. — Extractum Aconiti (10.000 Aq.) in Gaben von 5-15 Tpf., insgesammt von zweifelhaftem therapeutischen Werthe.

Aether als Excitaus und Analepticum bei hochgradigem Collapsus nach profusen Blutungen, schweren Verletzungen, Operationen Geburten, Cholera algida Vergiftungen etc ; 1 volle Spritze (1 Ccm. = 0.70) bis zu 4-5 Ccm, für sich oder mit Zusatz von Kampher, in die Bauchdecken (E. Bayer). Extremitaten (Zuelzer) oder in die Seitenwande des Thorax (Arnozan), im Laufe des Tages, wenn nothig wiederholt, auch gegen Convolsionen im Kindesalter, 10 Tpf. in jeden Schenkel (Gelle). Aether ruft, injicirt, momentan lebhafte Schmerzen, aber nur selten eine nennenswerthe entzundliche Reaction hervor. - Spiretue Aetheris, zu 30-40 Tpf., schmerzhafter und viel mehr entzundungserregend (Zuelzer),

als reiner Aether, Zu denselben Zwecken: Aether aceticus (Bumuller).

Aloe - Extractum Alors in Losung (1:10 Aq.', von Luton empfohlen, sowie Aloinum (1 25 Aq) rufen, subcutan eingebracht, letzteres selbst in Dosen, welche die von Fronmuller (0.04-0.08) um das Zehnfache übertrafen, keine Abführwirkung hervor, ebenso wenig bei Thieren, wo grossere Dosen toxische Zufalle nach sich zogen (M. Kohn)

Ammonia. - Liquor Ammonii causticus, mit 4 Th. Wasser verduunt; zu '.- 1 vollen Spritze gegen die Folgen von Schlangenbiss (Halfort, Kleinschmidt), im asphyetischen Stadium der Chelera (Monteverdi), bei Chlorofermvergiftung (Neild) und Collapszustanden, doch ohne neumenswerthen therapeutischen Erfolg. An der Injectionsstelle tritt Schmerz, Schwellung, Schort- und Geschwursbildung ein. - Liquor Ammonii anisatus, mit 1-2 Th. Wasser verdinnt, zu 10-30 Tpr. auf mehrere Einstichstellen vertheirt, in den Fallen wie Aether (Zuelzer, A. Eulenburg).

Amylium nitro-um; zn 1-2 Tpf. p. d. (D. Smith, Hayden et Cruiset;

Wirkung und Heilerfolge wenig bekannt

Autipyrinum (Alkaloid der Chinolingruppe); die gesattigte, heiss bereitete Lösung (10:05-10 Aq) zu 15-20 in die Glutealgegend als Antipyreticum. Die Injection ist sehr schmerzhaft, doch soll es nicht zur Abseedtrung kommen (C. Rank 1884)

Aqua Am yedalarum amararum und Aq. Laurocerasi s. Acid. hydrocyan. Wie diese werden auch andere aromatische Wasser, so Aqua Menthae, Aq. Cinnamami,

Aq, Euralypti (Gubler) u. a. als Vehikel für Excitantien benützt

Apomorphinum hydrochloricum, Die wasserige Ipere, (tur Kinder 1 pere.) Losung (0.05-0.1:10() Aq.), womogheb ohne Saurezusatz und kurz vor dem Gebrauche bereitet; trubt und färlit sich dunkelgrun, ohne darum an Wirksamkeit zu verheren. In Dosen von 5-8-10' Mgrm (001' p. d., 00) p. die Pharm Germ, für Erwachsene, Kindern bis 1 Jahr 1:-17, bis zu 5 Jahren 3 Mgrm, als Emeticum, wenn es gilt, den Maxen zu entleeren ohne Durchtall herbeizuführen, in kleineren Gaben als Expectorans, bei catarrhalischen Affectionen der Luttwege auch mit Morphin (Bd. I, pag. 625). Erbrechen, Schwindel und plötzlicher Collapsus wurden in einzelnen Fällen schon nach 3-4 Mgrm, beobachtet

(Rabow, Prevost)

Argentum albuminatum; lproc. Losung zu 0.5-10 tagl. oder jeden 2. Tag (Drees). - Argentum natrico-subsulfurosum (Unterschwedigsaures Silberoxydnatron). Die proc Losung, bereitet durch Losen von frisch gefalltem Chlorsilber in unterschwefligsaurer Natriumlosung (Argent, chlor, 005, Natr. hyposulfar, 03, Aqua dest. 100, Jacobi). balt sich, verduunt, lange unverändert, bei grosserer Concentration schuidet sich leicht Schwetelsilber ab. Hypodermatisch anfanglich 1, spater 1 Spritze voll 10.005 Argent, chlur., p. d behufs Erzielung von Allgemeinwirkungen bei chronischen Neurosen Bewirkt nur einen managen, oft erst nach einiger Zeit sich einstellenden Schmerz (A. Eulenburg).

Aspidosperminum. Das auf Zusatz von Säuren leicht lusliche Alkaloid der Quebrachorinde in Losung (Aspidosp. O.1, Aq. dest. 50, Acid. sulf. q. s.) zu 1 Spritze voll

(002) p. d. bei dyspnoischen Zustanden (Eulenburg)

Atropinum (schwer loslich in Wasser), zweckmässiger Atropinum sulfuricum in sehr verdunnter Losung (1:500 Aq.) zu (2-2! Mgrm. - 0.25-19) der Losung p. d. Grossere Dosen (3-5!! Mgrm.) nur als Antidot bei Opium-, Morphium und Ergotinvergiftungen (E. Rozek). Bei Neuralgien ohne, bei Krampfen mit zweifelhaftem Erfolge (v. Graefe); mitunter in Combination mit Morph in (0001 Atropin .001 Morphin Morph, hydrochl 01. Atropini sulfur. 0.01, Aq. Laurocerasi 20.0, Dujardin-Beaumetz) oder mit Chlorofor minhalation gegen Krampfwehen, die Inhalation nach der Atropininjection (Kleinwachter, E. Frankell. - Atropinum calerianscum; wie das Vorige, ohne grosseren Heilwerth, auch night so klar loslich als dieses. - Extractum Belladonnae; etarker reizend und unsicher in der Wirkung, dazu therapeutisch überflüssig.

Aurum chloratum; in wasseriger Losung (001 50 Aq.) 1 Spritze voll p. d.

gegen gewisse Formen von Syphilis (S. Badía). - Auro-Natrium chloratum zu 0.005 p. d. Camphora. In Aether oder fetten Oclen 7:4 Oleum Amygolalar, gelost zu 005-020-01 p. d., in schweren Fallen 10-20 p. d. (Anfrecht), gegen die bei Aether gedachten Affectionen. Die ölige Lösung schmerzt und reizt viel weniger, am meisten Spiritus cumphoratus. — Camphora monobromata (3:25 Spir. V. et 22 Glyc., Bourneville)

zn 0.1-0.3-0.5 p. d., ad 3.0! p. die.

Chininum (purum) Die Losung in Aether, sie lässt sich durch Abdunsten an der Luft ohne Ausscheidung des Alkaloids bis zum Gehalte von 1 Th. Chinin : 2 Th Aether concentriren und sodaun mit feiten Oelen, sowie spirit. Flussigkeiten klar mischen Verursacht jedoch schon in mussigen Concentrationsgraden leicht Entzundung und Abscessbildung (Bornatzik) und 1st überdies entbehrlich. - Chininum arsenicicum (Arsensaures Chinin), in heissem Wasser losliche Krystalle, zu 0.01-0.02 p. d. bei Intermittens, typischen Neurosen and chromschen Hautkrankheit-n (Bartolini, Faye, Kingdon). - Chininum bisulfuricum (in 12 Th. Wasser und in 3 Th. Glycerin losliche Krystalle). Die gesattigte, wasseries Losung (aquivalent und von demselben Sauregehalt wie eine Losung aus 4 Th. Sulfus Chinin, 3 Th. Acid. sulfucic dil. und 50 Th. Aq. dest.) in dem Chiningehalte entaprechenden Dusen, 100) Th. Chiminbisulfat and 782 Th. von neutralem Sulfat aquivalent Als Maximalgrenze für die Sich weifelsaure zur subcutanen Einverleibung fand Dumoulin (1877) nach Thierversuchen 2 per Mille, Freie Salzsaure aussert keine schwachere Action und bedingt, wie auch die Milch-, Essig- und Weinsaure, die gleiche Reizwirkung und auch grossere Schmerzhaftizheit. - Chininum hydrobromicum (Bromwasserstoffsaures Chinin, uari httg Bromehinin); in wasseriger Losung auf Zusatz von Bromwasserstoffsaure Chininum bihydrobromicum, and in Gahen wie Chinimum hydrochloric. Veranlasst in etwas grosseren Dosen ebenfalts Schorfbildung - Chininum hydrachloricum. Unter den neutralen Chininsalzen eines der im Wasser (20 Th.) lostichsten. Auf Zusatz verdunnter Salzsaure erhalt man leicht wasserige Losungen im Verhaltnisse von I 3 4 Th Aq. dest., ohte dass die Sturemenge jene der im Chininum hisulfur, cryst, chemisch gebundenen erreicht Chinin. hydrochlor, 50; salve ope Acid, hydrochl dil, 20 in Aq. dest. 50; - 1 Ccm. der Lasung enthalt dann ("5 salzsaures Chinin, aquiv. 0.4 reinem Chinin Bernatzik). Auch in Glycerin (6 Th.) lost sich leicht das Salz. Concentrirtere Losingen, sowie grossere auf einmal eingespritzte Mengen dieses oder eines anderen Chininsalzes verursachen fast ohne Ausnahme an den Einstichstellen starke Infiltration, Abscesse und selbst Gaugenn der Haut. Kleine Dosen sind arzeneilieh zu wenig entscheidend und ihrer haufigen Wiederholung wegen für den Patienten qualend. Die Malariacathexic wird selten bei dieser Anwendungsweise geheilt und die Prederparoxysmen stellen sich bald wieder ein, wodurch dieses Verfahren schliesslich zu einem kostspieligen wird. Angezeigt daher nur in Fallen schwerer Malaria unt Bewusstlosigkeit. Tetanus etc. bei Insolation, intermittirenden Neuralgien etc. gerechtfertigt. - Chininum ferru-citricum (enthalt auf I Th. Chinin 3 Th. Eisen). Verdient mehr als Eisen-deun als Chininpraparat Anwendung; um besten in Glycerin gelost und mit Wasser verduunt Von cturker localer Reizwirkung. Chananum kulturacum (neutrales schwefelsaures Chinin). In Wasser schwer loslich daber auf Zusatz von Sauren (besser Salzsanre als Schwefelsaure) zu lown da erstere die Loslichkeit des Salzes in Wasser weit mehr erhoht. Glycerinles ingen lassen sich ziemlich concentrirt (1 6 Glycer) darstellen und sind auch haltbarer. Zum Fehufe der Injection verdunnt man letztere mit der gleichen Menge Wasser Combinirte Injectionalosungen von Chinin, sulfurie, mit Morphin hydrochlur wendet man am

zweckmässigsten im Verhältnisse von 1:10 Chin. (Chinin sulfur. 1:0, Morph. hydrochl. 0:10, Acid, hydrochl, dil, 1970, Ag, dest. tantum, ut sit liquor, pond. 3:0; 1 Cem, enthalt 0:20 Chenin, sulfur, and 002 Morphen, mur., Bernatziki. Alle sonst noch empfohlenen Chinasalze erscheinen für die bypodermatische Injection entbehrlich. Am loslichsten von ihnen ist Chininum lucticum, doch nicht gebrauchlich. - Chinidinum sulfuricum eneutrale), sowie Conchininum zulfuricum (beide Salze werden miteinander haufig verwechselt). in Donis und Form wie Chinin sulfur ; von diesem physiologisch und therapentisch kaum verschieden. - Chinoidiuum (in chemisch reinem Zustande Chinnum amorpheum genannt) ist in verdunnten Sauren leicht löslich und bildet mit diesen neutral reagirende, in jedem Verhaltnisse in Wasser lösliche, ausserst hygroskopische Salze, von denen Chininum amorpheum (Chinordinum) sulfuricum, hydrochloricum und estrecum Anwendung fanden Die therapeutische Wirksamkeit derselben ist eine sehr beschrankte, überdies verursachen sie subcutau in noch kleineren Dosen als die Chininsalze an den Einstichstellen entzündliche Reizung mit ihren Folgen.

Chinolinum hydrochloricum; in Lösung (1:10) zu 0'2 p. d. Reizt heftig (Jaksch), auch das schwerer lösliche Chinolinum tortaricum wirkt irritirend und erregt

selbst in kleinen Dosen Nausea (Brieger)

Chloratum hydratum. In Solution (1 2 Aq.) zu 0.5-15, ad 201 p. d. fir such allein oder in Verbradung mit Morphin (Chiornli hydr. 50, Morph, hydrochl 025, Aq. dest. 250. Vidal, Estachy). Nar in dringenden Fallen (Eclampsie, Tetanus etc.), da die Injection sehr schwerzhaft und in nicht zu verdunnter Lesung Entzundung, Geschwurs- und Gangranbildung veranlasst, überdies nabezu dieselben Dosen, wie bei interner Anwendung erfordert werden. Ebenso heftig reizt Crotonchloralhydrat (#1:30 Glycer., J. Worms).

Chloroformium. In Dosen von 10 Tpf bis zu 1 Spritze voll (1:48 Chlorof.) bei neuralgischen Leiden für sich und in Combination mit Marphin (s. unten) oder mit Atropia (Collins). Ruft schmerzhafte Schwellung und leicht Abscessbildung an den Injections-

stellen hervor.

Coca in um, in der Verhindung mit Salzsaure, Coca in um hydrockturicum, in 2-4proc. wasseriger Losing (0.4 1000 Aq.); (r02-0.04 zur Erzielung localer Anasthesie, die nach 5 Minuten im Umfange eines Funfmarkstückes, bei theilweise bestehender Tastempfindlichkeit, eine vellstandige ist (Landerer), ebenso Cocaenum salveylicum, Cocainlosungen

zersetzen sieh, auftewahrt, in verhaltnissmassig kurzer Zeit.

Code in am In Wasser leicht loslich, reagirt stark alkalisch, daher zur Hintauhaltang der Reizwirkung mit verdunnter Salzsaure sorgfaltig zu neutralisiren Wodernum hydrochtoricum. Als Anodynum in deppelt so grosser Doss wie Morphin, Beurmann (1884) fand jedoch 108 des Codeinsalzes, subcutan injicirt, ohne jede Wirkung. - Apoco deinum hadrochlorieum in wasseriger Losung (1:10) zu 0:015-002 p. d. (Dujardin-Benn-

metz); wirkt brechenerregend,

Cottes Concentrirter Kaffeenbaud gegen Morphiumvergiftung (von 5 zu 5 Min. durch mehrere Stunden, Garrison: - Coffernum; als Excitans, in grosseren Dosen als herzregulirendes und diuretisches Mittel im Sinne der Digitalis. Wegen der geringeren Loslichkeit des Cofleins in Wasser die Lösung mit Zusatz von Weingeist († 5 Spir. Vini et 5 10 Aq. dest, lev calore valut ; besser die Tannet'schen Losungen in salicylsaurem oder benzoesaurem Natron l'Ogfeini l'O. Natr. salicyl 34, Aq. dest. 60; solve leni calores, 14-1 Prayaz's cho Spritze (0.2-14), bis t/8 p de oder die betreffenden, in Wasser leicht loslichen Doppelsalze sellst, namlich Cnifeino-Natrium salicyticum (m. 1625", Coff.), Coffeino-Natrium bensvieum (mit 45%, Coff.) and Coffeino-Natrium hydrobrowneum (mit 52', Coff.), subcutan (3:10 Aq.) nach Massgabe thres Coffeingehaltes, zu 02-05 p. d.

Colchicinum. Das Colchicin der Officinen besteht aus Praparaten von variabler Zusammensetzung und inconstanter Wirkung Ihre locale Reizwitkung ist nicht unerheblich, die therapentische Anwendung ans diesen Grunden nicht emptehlenswerth. Subcutan die wasserige Losung (1 10) Aq.) zu 1-2: Mgrm. p. d., 1 2 mal im Tage bei rheumatischen und gichtischen Leiden (A. Heytelder u. A.) ebenso Colchicein.

Configure. In wasserig spirituoser Losung 7:40 Spir. Vint et 60 Aq dest.; zu 1-2 ad 3 Mgrm! p. d., 1-2m3! tagl. in Fallen von Asthma Beklemmungen, chronischer Iritis Blepharospasmen etc.: zweckmassiger das kryst., in Wasser leichter losliche Conirnum hydrobromicum (r1.03 Alk et 50 Aq., Dujardin-Reaumetz) zu 0 001 00 04° pd. in Fallen wie Chrare

Convallamarinum, digitalisahnlich wirkendes Glycosid, in wasseriger Losung

zu OUI p. d steigend, ohne therapeutischen Nutzen (Leubuscher).

Curare Erari, Woorarat. Die filtrirte, wasserige, mit Salzsaure schwach angesauerte (Cur. 05, Ag dest 50, Ac. hydrochl. gt. 1, fllt) oder glycerinhaltige Losung (1.50 Ag et Glycer, and Dosi's wegen Variabilitat der Praparate hochst unsicher, daher mit einer kleinen Gabe (0005 zu beginnen und allmalig zu steigern, bis sieh die ersten physiologischen Wirkungen eingestellt haben, namlich Temperatursteigerung, Zunahn e Jer Haungkeit und der Gresse des Pulses, Erschlaffung der Museuletur, Sinken der Augenlider, Verschleierung des Gesichtes etc. Locale Irritation meist betrachtlich. In mittleren Galen (0.01 - 0.03) and kürzeren oder langeren Intervallen gegen Epilopsie und andere Krampfformen ber Blepharospasmus in die Augenlider), in verhaltnissmassig grossen Dasen, zu 0:10-0 15; 1-2mal im Tage in schweren Fallen von Convulsionen, namentlich Tetunus (Voisin, Lionville), gegen Lysso humana (Offenburg) etc Curarin und dessen Salze von unanfechtbarer Reinheit sind bis jetzt nicht zu haben - Curorinum sulfuricum (Gehe) fand G. f., hmann (1884) nicht stärker wirkend als die besten Curacesorten und kann Erwachsenen in Dosen von 0'01-0'04' subcutan einverleibt werden.

Daturinum; in wasseriger, sorgfaltig neutralisirter Losung und in Dosen wie Hyorcyaminum cryst, mit dem es identisch zu sein scheint (Ludenhurg und Meyer).

Digitalinum. Die unter dem Namen Digitalin in Officien vorkommenden Praparate sind variable Gemenge theils urgeneithed wirksamer, theils unwirksamer Bestandtheile der Digitalisblätter, zum gressen Theile auch Zersetzungsproducte. Hypodermatisch rufen sie eine mehr oder minder starke Reizwirkung an den Inje tronsstellen hervor. Das deutsche (hodiche) Digitalin, Digitalinum germanicum (Merk) mit Digitalein als wesenthehen Bestandtheil in Iperc. Lösung mit Zusatz von Glycern 10.10: 10:0 Aq dest et Glycer. ana p.) zu 1-3, ad 5' Mgrm p. dest et die, ebenso das französische von Homolle et Quevenne mit Digitaliu als wesentlich wirksamen Bestandtheil. - Digitalinum crystallisatum von Nativelle, bauptsachlich aus Digitoxin, dem am stärksten wirk-samen Bestandtheil der Fingerhutblatter bestehend, nur zu 1,-1 Mgcm. p. d. Sabentan-inje tionen von unreinem. Digitoxin und Digitonin haltenden Digitalin rufen starke locale Irritation bei Thieren hervor (Kaufmann)

Duboisinum sulfaricum. In Posis und Form wie Hyascinum hydrojodicum. Soll 5mal starker als Huoscyaminum crystallis, and 2-3mal starker als Atropin wirken

(Harnack und Mayer), dem es sonst qualitativ in der Wirkung gleichkommt

Elaterinum (crystallesatum) Die wasserige Losung (1 · 100) wird behufs Erhobung

threr Haltbarken mit Glycerin versetzt, zu 2-5! Mgrm p. d. (als Hydragogum). Emetinum Die schwach augesäuerte, wasserige Losung (F1 100 Aq) zu 1 ois 5 Mgrm. ' als Expectorans bei capillarer Bronchitis etc. 4 Mgrm sollen erfordetlich sein, um ber Erwachsenen Erbrechen an bewirken (E D'Ornellas). Wirkt entzund'ich reizend an

der Injectionsstelle zweckmassiger Apomorphin.

Ergotinum und andere Mutterkompraparate. Der Trager der arzeneilichen Wirksamkeit des Mutterkorns scheint noch nicht rein isoliet worden zu sein. Unter dem Namen "Ergotin" sind his jetzt verschiedene, in ihrer Zusammensetzung und Wirkingsweise oft wesentlich abweichende Praparate zur Anwendung gekommen. In praxi wird das officinelle Ergotin, das gereinigte wasserige Extract des Mutterkoines (Bonjean'sches Ergotin) in Wasser mit Zusatz von Glycerin gelöst und filtrirt, am besten im Verhaltnisse von 1.5 Aq. et felyeer and part, acq. (der Inhalt emer Spritze somit - (120) Extr.) auch mit Zusatz von Carbolsaure (Extr. Sec. corn. 50, Aq. dist. 150, Acid. carb. 01; 1, Spritze voll, 1-2 M. t. Nothnagel-Rossbach) zur Erhöhung der Habbarkeit der Lösung angewurft crein wasserige Losungen zersetzen sich bale) zu (réi5-0:15 bis (120 p. d. et die am haufigsten ber Blutungen aus der Respirations- und Urogenitalorganen fad maximum ( 401 bionen drei Tagen), ber Hame-ptoe Tuber culoser (zu 007 0 10 ad maximum 022, innerhalb to 7 Stunden), typhosen Darm- und anderen profusen Blutungen, welche ein rasches, energisches Eingreifen erhoschen (Itrasche) ferner bei chronischen Uteringlaffectionen, aumentlich Metritis Chronica, gegen Fibromyome des Uterus, behuts Ruckbildung derselben (H) I die brandt) zur Bervorrutung von Abortus, in Fallen von acuter Manie (van Andel), vasomotorischer Neuroseu, z. B. Bemerania sympathico-paralytica (Eulenburg) statt der innerlichen, minder sicherea Verabreichung, ausserdem, doch ohne besonderen Erfolg, als dynamisches Contractionsmittel gegen ausgedehnte Varices in Intervallen von 2 zu 2 Tagen in der Gegend des centralen Verlaufes (P Vogt, aneury-matische Erweiterungen der Arterien in der Nahe des erkrankten Gefasses und bei Angioma cavernosum (Langenheck) Eigotininjectionen verursachen einen mehr aler minder starken Schmerz und die Bildung harter, mitunter umfanglicher, laugsam schwindender entzundlicher Knoten. Die ersten Erscheinungen unch grosseren Arzenei losen aussern sich alshald in Abnahme der Grosse und Haufickeit des Pubes, zuweilen Hitzegefühl, nach grossen Gaben und bei besonders diffur Empfanglichen schon nach wenigen Minuten durch Auftreten von Collayens, selten unter Erschemungen eines apoplectischen oder epileptiformen Anfalles. Itaa durch Dialyse germingte Extract, Extractum Siculis cornuts bis purificitum (Wernich), ist ein wasseriges Mutterkornextract von grösserer Reinheit, doch erregt es knum wenger Schmerz und örtliche Reizung als das officinelle Extract und besitzt auch keine erheblich grossere Haltharkeit. Bombelon's Ergotinum toquidum scheint weniger schwerzhaft zu wirken und haltbarer zu sein, ohne dem officinellen Praparate an Wirksamheit nuchzustehen (A. Eulenburg). Die Selerorinsaure, Aeidum selerorinieum, ein gelbbraums, fast geschmackluses, in Wasser und verd Weingeist losliches Pulver soll in wasseriger Losung 03:100 Aq Acid, carbal, qtt ) dieselben Erfolge und in viel kleineren Gahen, zu 0:3 0:5 0:15' hefern, als das gebrauchliche Erg ein und langere Authewahrung die ther peutische Leistung der Saure nicht beeintrachtigen, wenn diese trocken und ungelost aufbewahrt wird (W. Nikitin), Heftigere ortliche Reizerscheinungen hat Eulenburg darnach nicht auftreten gesehen Tauret's Ergotinin, weissliche, auf geringem Zusatz von Milcheaure in Wasser losliche Krystalle 1991, 1999 Aq., 602 Acid, bact, oder in Furm von Ergotininum citricum solutum, Gehe) zu 0.0005-0.001 p. d.! Dasselbe ist schwer zu gewinnen.

sehr veranderlich und nur in geringer Menge (1 1000) im Mutterkorn enthalten,

Faba Calabarica Semen Physostigmatis, — Extractum Fabae Calabaricae in wasseriger Lösung, mit Zusatz von Glycerin (1.50) und filtrit. zu 0.01-0.02, ad 0.05 p d., selten noch gegen krampfhafte Zufalle. Vorsicht! da die Wirksamkeit des Extractes eine ungleiche ist — Physostiyminum vel Eserinum (Harnack's Physostigmin identisch mit Merk's Eserinum crystallisatum purum), in wasseriger Losung mit Salzsaure neutralisirt, zweckmassiger Physostiqminum salicylicum, sch wach gelbliche, in [50] Th. Wasser und 12 Th. Weingeist lösliche Krystalle, in wasseriger proc. Losung (dem Lichteinflusse zu entziehen, da sieh das Alkaloid unter Bildung von Rubreserin rothlich farht) zu 00005 0002; p. dosi, 0005 p. die. Das hygroskopische, im Wasser leichter loshche Physostiyminum sulfuricum album, zu 0001-00015 p. d.

Ferri praeparata. In Fallen pernicioser Anamie bei vollig daruiederliegender Verdannngsthatigkeit Fa-t alle Eisensalze rufen, subcutan injicirt, eine mehr oder weniger heftige locale Reizwirkung hervor. Am besten haben sich für jenen Zweck bewahrt Ferrum pyrophosphoricum cum Natria citrica; die frisch bereitete wasserige Lösung (1 · 6 Aq ) zn 1 bis | vollen Spritze; sie ruft die wenigsten Beschwerden (H Nouss), nach Swochentlichem Gebrauche deutlichen Heilerfolg bervor iM Rusenthal), ferner Ferrum pyrophosphoricum cum Ammonio citrico (Huguenin), in 20", Losung zu ', bis 1 Spritze (mit 6:03 Eisen) p. d. und Ferrum eitrieum oxydatum (1.10 Aq.). Kindern w05 p. d. (Glaeveke). - Ferrum albuminatum solutum (mit w5', Eisenoxyd, Drees), zu ('5-1') p d, and Ferrum peptonatum (2procentige Losung) scheinen eine etwas starkere Reizwirkung als das erstgenannte auszunben; noch mehr entzundungserregend wirkt Kalium Ferro-tartaricam (Pharm Austr.) in Wasser gelost zu 024 in 1 Spritze (M. Rosenthal), welches hartnackige, entzundliche Schwellung, ebenso auch Ferrum lacticum (A. Enlenburg), verursacht. S. a. Bd. VI. pag. 15 u. 21.

Gelsemium. - Extractum Gelsemii (fluidum), subcutan zu (150 p. d. -Gelseminum (gelbliches, amorphes, in Wasser schwer losliches Palver, Tromsdorf), zu O'01 p. d. Gelsemininum hydrochloricum: in Losung (1.200 Aq.) zu 1 Mgrm.

p d. (Eulenburg).

Guachamacs (Extract, moos, e cort, Malanetiae nitidae); die filtrirte wässerige Losung (1-10 Aq) zn O'll p. d als Sedativum und Hypnoticum (Schiffer)

Homatropinum hydrobromicum. Weisse, in Wasser leicht losliche Krystalle

von atropinahnlicher Wirkung in Losung (01 100 Aq) zu 0001-0002 p. d. Hydrargyri praeparata. Die hanptsachlich auf Anregung Lewin's in die Therapie der Syphilis eingeführte subcutane Einverlo bang der Quecksilberpraparate eignet sich hauptsachlich für die einsacheren, leichteren Formen der zweiten Periode welche nusser der initialen Induration und der Papel durch impetiginose Formen jungeren Ursprunges und allenfalls durch Angina charakterisirt sind und beilaufig im 3. -6. Monate nach der Infection folgen (v. Sigmund). Die Vorzuge dieser Einverleibungsweise bestehen in der pracison Dosirung, Schonung der Verdauung, milderen arzeneilichen Einwirkung, in der Anwendbarkeit bei gewohnter Lebensweise, sowie Reinlichkeit im Vergleiche zur Inunctionseur und anderen Behandlung-weisen, nicht aber in Hinsicht auf Raschheit und Sicherheit des Erfolges oder Verminderung der Recidiven, auch lasst sich, so wenig wie hei Einfuhr in den Magen, auf die durch Resorption zur Wirkung gelangenden Mengen ein sicherer Schluss ziehen kommit noch die Schmerzhaftigkeit und reizende Wirkung der Quecksilnersalze an den Einstichstellen, welche sich mitunter in beftigen Entzundungen, Abscessen und brandigem Absterben der Haut, bei rascher Einverleibung des Quecksilbers durch Brustbeklemmung, Kopfschmerz, Durchfall etc aussert (Grunfeld, Stohr n. A.)

a) Hydrargyrum bichloratum corroserum, in Wasser gelöst 1:100 Aq. dest.) zu ',-1 Spritze voll + ,-1 Ctgrm, Sublimat) taglieb oder unr jed-n 2. bis 4. Tag; fur Kinder unter einem Jahr 2, im Alter unter tunf Jahren 25, bei grosseren und gut entwickelten Kindern 3-5 Mgrm. p. d. (Monti). Die Zahl der Injectionen ist variabel im Durchschnitte 20-25, ehenso die zur Cur erforderliche Menge (32-025, Grunfeld); nach Lewin for Manner 172 ; for Frauen (r16 Sublimat, Ungeachtet starker Verdunnung verursucht das Praparat einen mehr oder weniger heftigen und lange andauernden Schmerz, entzundliche Schweilung end nicht selten die oben erwahnten Forgen Zur Milderung der Schwerzen hat man den Zusatz von Morphin (auf ! Th. Sublimat . Th. satzsaures Morphin) empfohlen. Syplatusche Affectionen, bei welchen 15 Einspratzungen von Quecksilbereb.ond ader Cyanid keine entschiedene Besselung zeigen, lessen auch nach fortgesetzter Einspittzung kunn eine Besserung erwarten (Sigmund) In der Absicht, die Aufnahme des Sublimats in das Blut zu fordern, hat man die Injection der Doppelverbindung des Sublimats mit Kochaalz, Hudraryyrum bichloratam cum Natrio chlorato vorgeshlagen, da man von der Ansicht ausging dass das Sablimat in dieser Doppelverbindung im Blate circulire und zu dem Ende der Losung des Sublimats fur je i Th. desselben 10 Th. (J. Muiller und Stern), 6 Th. (Bum berger) oder nur 2 Th. Kochsalz (Auspitz) zugesetzt; doch unden diese Zubereitungen, wie nich Sublimit allein, wegen der Hettigkeit ihrer Retzwirkung jetzt wohl selon Anwendung.

b Hydroxgyrum biblioratum albuminatum solutum, (Estricte Hulnerciweisslosung mit Sal limat getalt und der Niederschlag in kochsalzhaltigem Wasser in dem

Verbaltnisse gelöst, dass die filtrirte Flüssigkeit in je 1 Ccm. I Ctgrm. Quecksilbersublimat enthalt. Auf 1000 Huhnereiweisslosung kommen til 0 5proc. Sublimat- und ebenso viel 17-20proc. Kochsalzlosung nebst 80 0 Wasser. Eine opalescirende Flüssigkeit, die zich in kurzer Zeit milchig, endlich flockig trubt und Calomel ausscheidet. Bamberger.) Zu ' .-1 vollen Spritze p. d., am besten in den linken Arm oder langs des Ruckens. Wirkt etwas weniger reizend an den Injections-tellen als reine Sublimatlosung. In derselben Weise-Hydrarygrum bichlorotum, peptonatum solubile (10 Fleischpepton, in 50 Ccm. dest. Wasser gelost und filtrirt, wird mit 20 Ccm. einer 5 Sublimatisung versetzt, der Niederschlag hierauf nach Zusatz von etwa 15-16 Ccm. einer 20 Kochsalzbung aufgelost und zuletzt so viel Wasser zugesetzt, dass die Gesammtitussigkeit 100 Ccm. beträgt, somit je 1 Cem. derselben OOI Sublimat in Form von Peptonquecksilber enthalt.) Leistet in Bezug auf Schmerzhaftigkeit und örtliche Reaction nicht viel mehr als reine Sublinatflussigkeit (A Eulenburg) dafür haltbarer als die Albuminatlosung. Losungen von Quecksilberalbuminat, mit Hilfe von Blutserum (von Rindern, Pferden etc.) in abulieher Weise wie oben dargestellt, sollen im Gegeusatze zu den hier Gedachten keine unangenehmen ortlichen Nebenwirkungen veranlassen (Bockhardt), welcher Behauptung jedoch Köbner widerspricht. Schon mit Rucksicht auf die Schwierigkeiten, welche die Darstellung des Blutsorum-Quecksilbers, Hudrungunum sero-albumenatum, bietet fand dasselbe bis jetzt in der Praxis wenig Anklang (M. Joseph).

c) Hydrargyrum bijadatum rubrum, mit Hilfe von Jodkalium gelost Hydrarg, bijod rubr 1, Kal. jod 10, Aq. dest. tant., ut sit liquor, pond 100); in gleicher Dosts wie Sublimat (Lewin, A. Martin); reizt heftiger noch als Sublimatflussigkeit, wo-

durch die Resorption erschwert wird.

d Hydraryyrum cyanatum Bicganuretum Hydrargyri). Die wasserige Losing (1 · 100) Aq.), zersetzt sich leicht daher möglichst frisch anzuwenden; zu 0.07-0.01 ad 0.02! (Vorsicht! wegen Blausaurewirkung); reizt weniger als Sublimat (Sigmund, J. Guntz).

e Hydrorygrum formamidatum, eine neutrale. Eiweiss nicht congulirende Verbindung in I', Losing zu 0 (0)-001 p d. gegen Syphilis (Liebrotch) Wirkt ebenso schmerzhaft und entzun fungserregend wie die Albuminat- und Peptonverbindungen, ohne eine

grousere theragentische Wirksamkeit zu entfalten (Rona).

f Hydrary grum chloratum mete. Nach Scarenzio's Methode Calomel. capore pur. (r.1-0.15. Pale Gum arab. 0.05., 4g. dest. 1:0 wird in je eine Hinterbacke (r.1 Calomel injieirt und nach drei Wochen die Einspritzung wiederholt. Vier Injectionen genugen meist, am die Erscheinungen der Syphilis zu tilgen. At gedirungen ertolgen nach Cal mol viel hanfiger als bei Auwendung von Sublimat. Kolliker (1877) empfiehlt das Calomel, in Glycerin suspendirt. Erwachsenen zu 0.03. Kinderu je nach dem Alter 0.025-0.03, anfangs jeden 5, spater jeden 4. Tag zu injierren; durchschuttlich zur Cur 6 Einspritzungen, in noch kleineren Dusen Zwissl (Calom, 03, Aq dist, Glyc, ann 30) zu 10-20 Trpf (0015-003) p d , jedoch ofter (1-3mal wochentlich) wie ierholt. Die nach jeder Injection entstehende Induration bildet sich nach 3-6 Wochen zurück, oder wandelt sich in Abscess um, der von Fieber beglever, doch bald heilt. Behnts rascherer Resorption verbindet Neisser (1885) das Calemel mit Koch-alz (Calem., Natrii chlor, and 10, Macil, Gum. arab. 05, Aq. dest. 100) zn 01 p. d., wochentlich 1 Mal. im Ganzen 4-6 Injectionen. - v. Watreszewski (1886) glaubt dem Hydrargyrum oxudulatum nigrum und dem Hydrargjrum oxydatum rubrum den Vorzug vor dem Calomel (in Dosen von 005-01 3-5 Mal in Intervallen von 6-8 Tagen) eintaumen zu sollen, da die locale Reaction bei Injection derselben in die Glutaei sehr gering sei und viel eher als nach Calomel schwinde. Wenig empfehlenswerth ist das ebenfalls in Wasser unfosliche und leichter zersetzbare, von Bricheteau emptobleus Hydraryyrum jodatum flavum,

g Hydraryyrum orydatum oleinicum. In oliger Losung 1:10 Ocum Amundular, zu ', Spritze p. d., erzengt sehr hantly Abscesse und soll ohne Einfluss auf den Syphilisprocess sein (P. Furbringer).

Hydrochinonum (Metadihydroxylbenzol) in 10 Th Aq. dest. gelast, zu 02 p. d. Reizt sehr wenig und übertrifft das Resorem erheblich in seiner antipyretischen Wirksamkeit,

die jedoch chenso rasch wie nach Anwendung dieses Letzteren schwindet,

Hyoscyaminum (crystallisatum) die wasserige neutralisirte Losung (01.100) .19. dest., Acid, sulf. dil. gtt. 1 in traben wie Atropin, mit diesem isomer (Ladenburg). Das extractformige, wesentlich aus Hvoscin Sikeranin bestehende Praparat von Merk wirkt to wasseriger Losung mit verdunnter Salzsaure sergfaltig neutralisirt und filtrirt (nach Prufungen an Pithas and G. Braun's Klinik, 1870; in Dosen von 1-1; Mgrm. schmerzstillen I, seihet bei Solchen, die an Morphiumippeetionen sich gewohnt haben. In grosseren G then bis zu 3 Mgrm, ruft es Ueblichkeiten, Schwindel, Unbesinnlichkeit, haung auch Irrereden für kurze Zeit hervor, das Seben wird undeutlich. Pupille stark erweitert, die Accommodation des Auges gestort; bei Einzelnen spater mehrstundiger Schlaf, bei Anderen Steigerung der Unruhe Wurde mit Erfolg in mehreren Fullen schmerzhafter Affectionen asthmatischer Zustande, spastischer Stricturen und chronischer Krampflormen therapentisch verwerthet (Bernatzik).

Hyoscinum amorpae, tarbloso, halbilitssige im Wasser ohver losliche Masse, zu subcutanen Injectionen Hyoscinum hydrobromicum i, hydrojodicum in

wasseriger Losung (001: 100 Aq. dest. Erwachsenen (00002 (000075 ad (0001) p. d. (Frantzel, Edlefsen und Illing) lu Hinsicht auf Wirkung und therapeutische Anwendung

dem vorerwähnten amorphen Hyoscyamin Merk's im Wesentlichen gleich,

Jodoform inm. Versuche hypodermatischer Anwendung des Jodoforms hei Syphilis haben bis jetzt wenig befriedigende Heilresultate ergeben. Pichel empfiehlt es, in Acther gelost (1.6) zu 0.33 p. d. gegen die tertiaren Formen derselben. Der Schmerz halt nach der Injection nur kurze Zeit an. Abscesse bilden sich selten darnach. In Glycerin zertheilt (0.3:40.0 Glyc.), ruft es zu 0.3-0.75 p. d. wenig Schmerz aber nach mehreren Tagen eine Induration an der Einstichstelle hervor, wahrend Einspritzungen oliger Lösungen 1.19 Ol. Amigol.) nur eine bald schwindende erysipelatose Schwellung der Haut veranlassen, da die Oellosung leicht resorbirt wird: doch muss sie stets frisch bereitet sein und in vitro nigro dispenort werten, da sich sonst Jod ausscheidet, Schon nach zwei Stunden findet sich dieses im Harne (Thomann)

Jodum. Hypodermatische Jodinjectionen in Carbunkeln sind ohne den geringsten Einfluss, da das Jod sehr bald gebunden wird und damit seine faulmsswidrige Eigenschaft

verliert (Duhujadoux).

Katium bromatum verursacht gleich dem Kochsalz (s. unten) schon in verhaltnissmässig kleinen Dosen und nicht sehr verdünnter Lösung (1:2-5 Aq.) Schmerzen, Entzundung und selbst Abscessbildung, so dass die locale Einwirkung in keinem Verhaltnisse zu dem Heilerfolge steht, wie er bei Einfuhr in den Magen oder Mastdarm sich erzielen lasst, das Gleiche gilt von Natrium bromatum.

Kalium jodatum et Natrium jodatum. Die 30 proc. Losung zu 1 PravazSpritze subcutan oder tief intramuscular 1—2 Mal tagl. in die Glutaei injicirt, indem man, ohne eine Hautfalte abzuheben mit der Nadel in der Glutaalgegend die Haut, das Zellgewebe und die Aponeurose durchsticht und das ganze Quantum der Injectionstlussigkeit in das Parenchym der Muskeln einbringt Jodkalium ruft wie Jodnatrium in gleicher Menge einen stark brennenden, doch schon in 1, langstens in einigen Stunden verschwindenden, oder nur einen dumpfen, aber langer anhaltenden Schmerz hervor. Therapeutische Resultate nicht besonders auffallig bei Syphilitischen, Natrium jodatum scheint weniger reizend als Jodkalium zu wirken (Arcari, Schadek)

Morphinum. Nur die löslichen Salze desselben, am besten das achwefelsaure and das salzsaure Morphin. Ersteres, Morphinum sulfuricum, cuthalt 76", Morphin und lost sich in 14% Th. destillirten Wassers, letzteies Morphinum hydrochloricum, mit & Morphin, erfordert 20 Th. Wasser zur Lesung. Heisses Wasser lost viel mehr, doch tallt nach dem Erkalten der Ueberschuss krystallinisch wieder berans. -Morphenum acetecum, mit 86°, des Alkaloids, ist nie klar loslich, weil es wahrend der Authewahrung Essigsance verliert und in dem Verhaltnisse unlosliches Morphiu hinterlasst Erst auf Zusatz von Essigsaure hefert es eine klare Losung, wodarch die Injection schmerzhaft wird. Zur Hintanhaltung des Schimmelns empfiehlt men einen geringen Zusatz von Carlolsaure. Eulenburg widerrath, trübe Morphinlosungen durch Erwarmen und Filtration zu reinigen, wegen des dann nicht mehr genau bemessbaren Gehaltes an Morphin und der Moglichkeit der Ausscheidung wahrend der Einspritzung. Er rath vielmehr, die Morphinsalze zum Zwecke der hypodermatischen Injection nicht in Wasser, sondern in chemisch reinem Glycerin zu verflüssigen, nan entlich Morphinum hydrochloricum in 10 Th. Glycerin in einem Reagensthaschehen über der Spiritustlamme vorsiehtig zu losen und lie klare, braunlichgelbe Flussigkert, whiche nach mehrmonatlichem Stehen sich nicht trubt, nich schimmelt, zur Injection mit der gleichen Gewichtsmenge Wasser zu verdunnen, so dass die übliche Solution von 1 20 resultirt von der 0 10 der Einzeldose von 5 Mgrm. entsprechen. Statt der Losung kann man sich wohl auch der Gelutine discs von Savory und Moor mit (10)] Morphin bedienen, in denen sich letzteres nach Eulenburg's Erfahrungen auch nach langjahriger Ausbewahrung nicht merkheh verandert. An fangsdosis für Erwachsene 0.005 bis 0.008, ad 0.03 p. dosi und 0.1 p die, bei Angewohnung bis 0.04 p die und darüber. Bei alten, herabgekommenen Personen, sowie für altere Kinder nur die Halfte der erst genannten Gaben. Nach Morphismit, jertionen, zumal in etwas grosseren Gaben, bei besonders Empfanglichen schon mach I Ctgrm., macht sich gewohnlich schon in 2 3 Minuten und selbet teich fraher die modicamentose Einwirkung unter den Erscheinungen von Schwere in den Gliedern, Mattigkeit, Nachlass der Puls- und Athemfrequenz etc. bei leicht erregbaren Personen durch Unrübe, Angst. Schwindel, Ohnmachtsgefühl, Vehlichkeiten etc bemerkbar. Zu den üblen Folgen, welche sich einige Zeit nach der Morphanminjection einzusteilen pflegen, gehören instesondere Magener-cheinungen, namentlich Ekel, Erbrechen, eine off andaueinde Appetitlosigheit und bei fertgesetzter Anwendung anhaltende Stypsis. Zusatz von Atrepin zu Morphin (1 · 15-10 Morph.) soll das lastige Erbrechen nach Morphin verhüten. Als Correctiv zur raschen Bekampfung übermassigen Morphumekels und Herstellung der Esslust empfahl Pit ha Chinin sulfucie, mit schwarzem Kaffee. Morphiuminjectionen sind ein gefeiertes Mittel bei schmerzhaften Zustanden aller Art, bei grosser Uuruhe und Aufregung, gegen Redexkrampfe. nervose und febrile Agrypuie. Delirium tremons und verschiedene Formen psychuscher Leiden, ausserdem finden sie bei Vergiftungen mit Atropin und verwandten Alkaloider. Anwendung, In Combination wit Actherspray kennen Morphininjectionen die locale Auasthesie completiten (C. Sauer) und mit Chloroforminhalationen in der Art verbunden, dass

diese 15-20 Minuten nach erfolgter Injection von 1-2 Ctgrm, salzsausen Morphius vorgenommen werden, allgemeine Anasthesie mittelst kleinerer Chloroformmengen lange fortgesetzt werden (Nussbaum). Ueber Verbindungen des Morphius unt Atropin und Chinin siebe oben die betreffenden Artikel.

Moschus; in wasseriger Losnng (1 Th. in 20 Th. Salicylsaurewasser zur Hintanhaltung von Bacterienentwicklung) und filtrirt, zu 1-2 Spritzen p. d. als Analepticum. Weingeist lost weit weniger von Moschus als Wasser und wirkt überdies entzündung-erregend

Muscarinum. Alkaloid des Fliegenpilzes; sehr hygroskopisch. Die sorgfaltig neutralisirte wasserige Lösung 01: 1000 .1q., Acid. hydrochl. q. s. zu 0002-0005! p. dosi et die, Therapeutisch bis jetzt kaum verwerthet.

Napellinum, Alkaloid in Aconitumarten. In 1proc. Losung (0.1: Spir. I' et Aq.

dest, ana 5:01 zu (r01-ir)3, ad (104! bei Neuralgien (Duquesnel et Laborde).

Narceunum. Eine in Wasser leicht losliche Verbindung dieses Alkaloide ist nicht bekannt. Die Losung (1.50 Aq.) muss mit Hilfe überschussiger Salzsaure bewirkt werden, welche stark reizt und bei Aufbewahrung sich unter Abscheidung der Substanz zersetzt. In Gaben von 1-2 Ctgrin und darüber aussert dieses Alkaloid, welches nach Angabe einiger Autoren die hypnetischen Wirkungen des Opinus hauptsachlich repräsentiren soll, keine besondere Wirksaukeit. In gleicher Weise das ebenfalls wenig wirksame Narcotin.

Nicotinum, Die weingeistig wasserige Lösung 10:02: 50 0 Aq. dest. et Spir, Vin.

ana part, zu l Mgrm. p. d. (Erlenmayer). bei Tetanus bis zu 4 Mgrm!

Nitroglycerinum (1:1000) Aq mit Zusatz von Alkohol), zu 1/4-1/1-1!

Mgrm. p. d.

Opium Am zweckmassigsten Extractum Opii in der gleichen bis 10fachen Menge Wasser gelost und filtrict. Die Lusung des Extracts in gleich viel Wasser entspreht in ihrer Wirksanken der gleichen Gew Menge Opium. In Galen von (195 0:20 p. d. als Styptium bei acuten Durchfallen und Cholera Unpassend ist die Anwendung der Tinct. Opii wegen zu erheblicher Verdunnung (1:10) und starkem Alkoholgehalt (70° mach Pharm, Austr.).

Papaverin. In Dosis and Form wie Narcein; von noch geringerer Wirksamkeit

and zweifelhatterem arzeneilichen Werthe als dieses.

Physostigminum, s Faba Calabarica.

Picrotoxinum; in Wasser schwer loslich (0.1 - 100.0 Aq ), zn 1 -2, ad 31 Mgrm,

gegen hectische Schweisse (Senator, Could well) und Paralysen (Gubler).

Pilocarpinum hydrochloricum. P. muriaticum, farblose, hygroskopische, in Wasser leicht losliche Krystalle. Die 2proc. Losung zu einer vollen Spritze = 2 Ctgrm. p. d. ist aquiv. einem Infusum aus 5 Grm. Herb. Jahorandi; zu 001-002, ad 003° p. d., 006° p. dec. Kiedern bis zum 2. Jahre hochstens 5 Mgrm., von 2-6 Jahren 10 Mgrm., bis zum 12 Jahre 1-1°, Ctgrm (Demme), bei Erkaltungskrankleiten und verschiedenen, durch Lisudation bedingten Storungen vermoge der durch energische Anregung seeretorischer Organe, insbesondere der Haut und der Speicheldrüsen gesteigerten Resorptionsthatigkeit

Quebrachinum hydrochloricum; in Wasser holiche Krystalle; zu 0'05-0'10

p. d., im Uebrigen wie Aspidosperminum.

Saponinum. In Wasser gelöst (1:50) zu 0:01 (1:06 p. d.; reizt heftig ohne

neancuswerthe therapeutische Leistung (A. Eulenburg).

Scillainum (stickstofffreies Glycosul der Scilla). Subcutan im Wesentlichen dem Ingitalinum gallicum gleichwirkend (E. Jarmersted) — Scillipicrinum (Merk's). Gelblichweisses, amorphes, bitter schaff schmeckendes Glycosid, mit dem vorigen wahrscheinlich (dentisch Die wasserige Losung (1 10-50 Aq.) zu (0)2-0:10 p.d. als Diureticum (Frommuller sen.) bewirkt leicht entzündliche Knoten an den Einstichstellen.

Scoparinum in Wasser nicht, in Glycerin loslicher gelber Farbstoff und Sparteinum Alkaloid wie jenes im Kraute von Spartium Scoparium. Ersteres in Losung (0.05:0.75 Aq., 0.25 Glycer) zu 0.03 p. d. als Diureticum? Sparteinum sulfuricum (1.30 Aq. dest., von digitalinkholicher Wirkung, zu 0.01 p. d., 0.02; p. die bei Herzschwäche

und Hydrops

Solaninum hydrochloricum; in wasseriger Losung (i 0:100 Aq.) zu 1/05 p. d.

1-- 3 Mal tagl, bet asthmatischen Zustanden.

Spiritus Vini. Wirkt schon in kleinen Mengen, unter die Haut gebracht, ungemein schmerzbaft und führt leicht Entzundung und Abscedirung herbei (Zulzer) Verdunut (Wisky, Cognac etc.) als Analepticum bei acuter Anamie und Collapszustanden (Breisky, Tignero)

Strophantinum, ein dem Digitalin analog wirkendes, krystallinisches in Wasser leicht lödliches Glycosid in Strophantus hogadus DC; in wasseriger Losang (0.05 10 0 Aq.)

zu 1-3 Merm p. d 1-2mal tagl bis 7 Merm p die in Fallen wie Ingitalis.

Strychninum nitricum, in wasseriger Losung (1 50-100) Anfangsdosis 1-2 Mgrm., allmalig und versichtig steigend, hochstens 2mal im Tage, ad (1006 p. d. ad 001 p. de bei rheumatischen Paralysen, Lahnungen nach erschepfenden Krankheitsprocessen, Diphtherie etc. gegen Amblyopie und Hyperopie, Faciallahnungen, Blasenparalyse und Enuresia, auch bei Ischins etc. ebenso das in Wasser leichter losliche, aber nicht officinelle Strychninum sulfuricum,

Tartarus stibiatus. Bewirkt hypodermatis h in arzeneilichen Dosen heftige, phiegmonose Entzundung mit oft lange dauernder Eiterung an der Injectionsstelle. Erbrechen soll erst auf Zusatz von Morphin erfolgen (Lissauer). Zweckmassiger: Apomorphinum hydrachloricum.

Tayuya (Wurzel von Trianosperma Tayuya Mart), Die Tinctur für sieh oder mit Wasser (0 3 05 , 10 Aq.) verdunnt, zu 05-10 p, d., als Antisyphiliticam and Antiscrophulosum: doch ist die therapeutische Wirksamkeit nicht constatirt

Valdivinum; krystalliserbare, in Wasser sehwer lösliche Substanz der Samen von Piccolemma Valderia C Planch, Die mit Zusatz von etwas Alkohol bereitete Losung in Wasser zu 0005 p. d. gegen latermittens und Biss giftiger Schlangen etc. (Restrepo,

Dujardin-Beaumetz).

Veratrinum. Das käufliche Praparat ist von variabler Zusammensetzung. Hypodermatisch, in spirituos wasseriger Losung (1.50 Aq. dest., Alkah, ana p. aeq.) zu 1-3! Mgrm. p. d. Ruft heftige und anhaltende Schmerzen hervor, ohne jedoch Abscessbildung nach sich zu ziehen. Veratrinum nutricum, in Losung (1.100 Aq.), wie jezes bei neuralgischen und thenmatischen Leiden (Eulenburg, Bois u. A.). Zur Erzielung von Allgemeinwirkungen; keines von beiden empfehlenswerth.

H. Mittel zur Erzielung ausschließlich localer Einwirkung. Ibre Aufgabe kann sein: 1. Eine künstliche Entzfindung an den lojectionsstellen hervorzurufen, um ähnlich wie nach Application anderer Exutoria auf revulsorischem Wege die Behebung krankbatter Zustände in der Nabe oder in grösserer Entfernung gelegener Organe zu ermöglichen. Dieses Verfahren, von LUTON (1863) Substitution parenchymateuse genannt, wurde von demselben hauptsächlich zur Heilung von Neuralgien und anderen localen Störungen ohne nachweisbare materielle Grundlage empfohlen. Zu dem Ende injicirte er Kochsalzund Silbersalpeterlösungen in grösseren oder geringeren Dosen, je nach der Heftigkeit und Dauer des Uebels, um mittelst derselben die niederen Grade der hierzu geeigneten localen Gewebsreizung zu erzielen. 2. Eine die krankhaften Ernährungsvorgänge der unter der Haut zugänglichen Gebilde local umstimmende Thätigkeit mit Hilfe der subcutan eingebrachten Arzeneisubstanzen (Jodkalium, Alkohol etc.) zu veranlassen, um den Localprocess in seiner Entwicklung zu hemmen oder dessen Rückbildung zu ermöglichen, ein Verfahren, das vornehmlich bei chronischen Lymphdrüsenschwellungen, Hydrops der Gelenke, der Sehnenscheiden und Schleimbeutel, syphilitischer Periostitis etc. Anwendung gefunden; doch darf bierbei nicht übersehen werden, dass der Grad der auf die Injection folgenden Reaction sich sehwer berechnen lässt und diese leicht weit über die beabsichtigten Grenzen und von mehr oder minder hochgradiger Störung des Allgemeinbefindens begleitet, hinausgehen kann. 3. Die Herbeiftlitung örtlicher Antisepsis oder der Antiphlogose, für welche Zwecke die Carbolsaure vorzugsweise Anwendung fand,

Ueber Injectionen in das Parenchym erkrankter Organe und Neubildungen s. den Artikel Injection.

Acidum carbolicum, Die Iprocentige Lösung zu 1-2 Pravazischen Sprizen als locales Antisepticum und Antiphlogisticum bei wanderndem und Wund-Erysipel (bis 1905 Carbols, an der Grenze der noch gesunden Baut, woher die Spitze der Nadel nach der Gegend des Erysipels gerichtet werden soll (Aufrecht, Boeckel, Hirschberg, Hueter u. A.), selten als schmetzstillendes Mittel bei Neuralgien. Die Injection verursacht starkes, , Stande verschwindendes Brennen, nach grosseren Dosen Schwellung und Ecchymosen, aber keine Abscesse

Acidum usmicum, Osminmsanre, in dest. Wasser allein Acidi omnici wat, solve in Aq dest, 10, peretur ex temporer, oder mit Zusatz von Glycerin gelost (Acidi asmici 0.1, solve in Aq dest 6.0, Glyc. 10, wodurch die Losung 3-4 Wochen unzersetzt sich erhalten soll (Schapiro), wahrend erstere sich sehr hald sehwärzt und unter partieller Abscheidung der Substanz zersetzt; zu ' ,- ' ,-1 Prav - Spritze = 0 008-0 005-001 p. d. hei Neuralgien peripheren Ursprungs. Durch eine solche Gabe werden keine störenden localen, noch Absorptionswirkungen verursacht. Der Schmerz halt nicht lange an, In der Regel stellen sich eine leichte Rothung und geringingige Schwellung an der Einstichstelle ein, die jedoch bald verschwinden. Letztere farbt sich durch den anstretenden Tropfen der Saure sehwarzlich (A. Eulenburg, Mohr v. A) In gleicher Gabe und Form: Kulium osmicum

Acidam selerotinicum, s. Ergotinum,

Acidum tannicum: als Revulsivum wie Argent, nitric. In Wasser gelost (1:5 bis 10 Aq. 1 zu 1 2 vollen Spritzen bei neuralgischen Leiden (Luton, Schwalbe)

Aqua communis et destillata. Zur Bebehing von Schmerzen, nameutlich bei Ischias, eine und mehrere volle Spritzen (Potain, Lafitte, Lucas u. A), lan oder anch kalt (bei acutem Gelenkrhenmatismus, Dieulafoy). Dujardin-Beaumetz und Pillet haben durch Controlversuche die Wirkamkeit hypodermatischer Wasserinjectionen widerlegt. Von ebenso geringem therapeutischen Werth ist nach A. Eulenburg die vornehmlich von Servejan gegen neuralgische Leiden empfohlene Aquapunctur Mathieu's, (s. Bd. I, pag 1443).

Argentum nitricum. Von Luton als Derivans bei schmerzhaften Affectionen in 10-20procentiger Lösung zu 0.0025-0.01 p.d. in Anwendung gebracht. Er sah den Silbersalpeter als das Geeignetste der Substitutifs parenchymateux an, weil es eine in der Regel scharf begrenzte Localaffection in Gestalt eines contralen Brandschorfes mit nachfolgender

Abscessbildung nach sich zieht.

Cantharides. — Tinctura Cantharidum; ebenfalls als Revalsivum za 25 Tpf. bei Ischias (Ruppaner). Bewirkt Abscesse, in kleineren Dosen nur entzundliche Induration an den Einstehstellen (Luton). — Cantharidinum (Cantharidensaure), in Chloroform gelest (04.100 Chl.) za 0.004-0.01 t bei Neuralgien (Laboulbène).

Cuprum sulfuricum. In Lösung und Gabe wie Argent, nitric ; nur als locales

Ableitungsmittel (Luton),

Natrium chloratum. In Losung zu (\*5-10 p. d. (Luton) als entzündungserregende Substanz behufs Derivation bei Neuralgien (Ischias, Lumbago, Pleuresien etc.) in der Nahe des leidenden Nervenstammes. Die Injection nicht sehr verdünnter Lösungen ist schmerzhaft, es bilden sich entzündliche Knoten, bei starkerer Concentration auch Abscesse an den Einstichstellen.

Spiritus Vini. —90%, Alkohol als Derivans bis zu 5 Ccm. (Luton), verdunnt (40-60-80 Vol. Proc.) zu ½,--1 vollen Spritze als Contractionsmittel bei krankhafter Erweiterung der Gelasse behufs Verkleinerung derselben, anfanglich eine 3 Cm. von diesen entfernt in der Richtung derselben, einigemale wiederholt gegen Varices, Variorele, Teleangiertwien und Stramen Schmerz, Rothung und Schwellung gehen weit über die Injectionsstelle hinaus, Nach 5-8 Tagen sind diese Erscheinungen grösstentheils geschwunden, wo dann die Injection wiederholt wird. Sie hat zum Zwecke, eine chromische Entzundung des Eindegewebes und mit Schrumpfung desselben Verengerung und Verödung der Gefasse zu veranlassen (C. Schwalbe). Heilerfolg unsicher, Coagulation pflegt in den krankhaft erweiterten Gefassen nicht einzutreten.

III. Nähr- und Ersatzmittel des Blutes. An Stelle der nicht ganz gefahrlosen, dabei umständlichen und eine öftere Wiederholung ausschliessenden intravenösen injectionen hat man behufs künstlicher Ernährung in äussersten Fällen zur Abwendung des Todes, zumal bei acuter und progressiver perniciöser Anämie, hochgradiger Erschöpfung, bei Geisteskranken, bei Vorhandensein von Magengeschwüren und in Fällen gänzlich gebemmter Nahrungseinfuhr in die Verdauungswege, größsere oder geringere Mengen von defibrinirtem Blute (KARST, LAUDENBERGER 1873 u. A.), Blutserum und verschiedene, mehr oder minder leicht resorbirbare Nahrungssubstanzen, namentlich Eiweisslösungen (Pick 1879), Rindfleischsaft und Milch (WHITTAKER 1876, WULFSBERG 1878), fette Oele (A. MENZEL und H. PERKO 1869, KRUEG 1875, R. PICK 1879), Zuckerlösungen (KRUEG), wie auch Wasser (BRIGEL) und Kochsalzlösungen (s. unten), letztere in schweren Fällen von Cholera, um der zunehmenden Eindickung des Blutes zu begegnen, in's aubeutane Bindegewebe an hierzu geeigneten Körperstellen injieirt.

Subentane Injectionen de fibrinirten Thierblutes (50 -100) an verschiedenen Stellen in je ! Sitzneg) haben sich wenig erspriesslich erwiesen. Sie bedragen, wie die venose Transfusion des Blutes fremder Species abuliche Nachtheile, namlich Fieber, Hamoglobiaurie. I ruearia etc and lubren leicht zur Entstehung von Abscessen (Camerer, 1874; Casse, 187m. Wenig gunstigere Resultate ergaben auch Huhnereiweiss und zerrahrter colirter Huhnerdotter (Krueg, 1875), wahr nd nach Versuchen an Kaninchen von Sandras) Pupton, das verhaltmissmassig leicht (in 12-22 Stunden) aufgesogen wird (Eichhorn, 1881), sowie Blutsernm (Ehrlich, 1875) für diese Zwecke eher als verwendhar betrachtet werden kounen Injectionen damit, sowie mit Zuckerlosungen (Krueg) oder fetten Oelen (zu 18-30 Cem, im Tage, Krueg), welche letztere auf dem Wege der Infusion mittelst eines 15 Cem. fassenden, durch einen Kautschakschlauch mit dem Korper einer Pravaz'schen Spritze verbundenen Rohres nach erfolgtem Einstiche in's Bindegewebe eingebracht wurden, verursachen keine Schmerzen, noch Abscesse oder andere nachtbeilige Nebenwirk ingen wahrend die hypodermatische Eintuhr der Milch, pur (zu 1 Theel 7stund), Whittaker), oder mit 1, Wasser verducnt, sowohl in Hinsicht der Resorption als auch localer Reizwickung unsunstige Resultato ergab (Wulfsberg). Da die Resorption des Wassers vom Magen (beim nuchteren Hunde, Falck, 1879) leichter als vom Unterhautzellgewebe erfolgt, so ist die

Rea.-Bucyclopadie der ges Heilkunde, X. A. Aufl.

subcutane Einfuhr desselben eine wenig erfolgversprechende. Ohne jeden Nutzen injicitte Kussmaul Diastase (Ul--U2 p. d. in wasseriger Lösung) bei Diabetes mellitus.

Nicht reizende Nahrungssubstanzen, wie Blutserum, Pepton fette Oele etc., subcutan eingebracht, vermögen wohl nach den an Thieren (Hunden, Kaninchen) und in einzelnen Fällen au kranken Menschen gemachten Erfahrungen diese für einige Zeit am Leben zu erhalten; doch ist der praktische Nutzen dieser Einverleibungsweise, abgesehen von den damit verbundenen Uebelständen, ein verhältnissmässig geringer (Pick).

Einen erheblich grösseren Nutzen, zumal in schweren Fällen von Anämie, Leucämie und Pseudoleucämie, dann bei Leuchtgas- und anderen Vergiftungen, bietet hingegen nach v. Ziemssen's Erfahrungen die hypodermatische Einfuhr defibrinirten menschlichen Blutes. Dasselbe wird in der Menge von 50 Ccm. auf zwei Einstichstellen (in je einen Oberschenkel) vertheilt und die Injection, wenn nöthig, von Zeit zu Zeit (4—5 Injectionen im Laufe von 1—2 Wochen) wiederholt. Der günstige Einfluss des injicirten menschlichen Blutes als Sauerstoffträgers soll sich in kurzer Zeit durch Steigen des Hämoglobingehaltes des Blutes äussern und dieser sich auf einer gewissen Höhe dauernd über dem früheren Niveau erhalten.

Das hierzu erforderliche Blut wird durch einen Aderlass erhalten, defibrinirt und im Wasserbade bei der Temperatur des Körpers erhalten. Die Injectionsspritze fasst 25 Ccm, und ist mit einer hinreichend weiten Einsticheanule versehen, um den Durchtritt des Blutes nicht zu erschweren. Das injeitre Blut wird sofort centralwarts mittelst ausgiebiger Massage verstrichen. Von dieser hangt der vollstandige Uebergang des injeitren Blutes in die Spaltwande des Bindegewebes und in den Lymphstrom ab. Die Reaction nach dieser Operation ist so gering dass man bei Erwachsenen das Blutquantum durch Vermehrung der Einstichstellen auf 100 Ccm. steigern kann.

## Hypodermatische Infusion (Hypodermoklyse).

Um grössere Mengen von Flüssigkeiten in's Unterhautzellgewebe einzubringen und zugleich ein allmäligeres und gleichmässiges Eindringen derselben in's Bindegewebe zu erzielen, als dies mittelst der gewöhnlichen Injectionsvorrichtungen möglich ist, zieht man solche Behelfe in Anwendung, welche das Eindringen der betreffeuden Flüssigkeiten unter keinem höheren Drucke, als dem ihrer eigenen Schwere nach und nach in das unter der Hant gelegene Bindegewebe gestatten, zu welchen Behufe solche Körperstellen gewählt werden, wo dieses eine möglichst lockere Beschaffenheit besitzt. Die Vornahme der Infusion, beziehungsweise Injection grösserer Mengen wässeriger Flüssigkeiten in's Unterhautzellgewebe, Hypodermoklyse genannt, wird vorzugsweise zu dem Zwecke geübt, um angesichts der Schwierigkeiten und Gefahren, welche die directe Einfuhr zu Heilzwecken dienender Flüssigkeiten in's Venensystem mit sich führt, eine raschere Resorption derselben, als sie auf anderen Wegen in dem betreffenden Falle ermöglicht ist, zu erzielen. Dieses erst in jungster Zeit in Aufnahme gekommene Verfahren scheint nicht ohne Werth für die Behandlung der Cholera zu sein, um dem im enterisch-asphyctischen Stadium derselben eintretenden Wassermangel im Blute zu begegnen, zu welchem Behufe Samuel, und Michael die Infusion grösserer Mengen kochsalzhaltigeu Wassers in's Unterhautzellgewebe empfahlen, namentlich Ersterer unter Anwendung der Massage.

Die von ihnen gebrauchte Flussigkeit besteht aus einer auf die Temperatur des Blutes erwärmten Losung von 5 Grm. Kochsalz und 1 Grm. Natriumcarbonat in einem Liter Wasser. Cantani, welcher wahrend der Choleraepidenie in Neapel die Hypodermoklyse in grösserem Maassstate zur Ausführung gebracht hatte, bediente sieh hierzu einer Losung von 4 Grm. Kochsalz und 3 Grm. Natriumcarbonat in 1000 Ccm. destillirten Wassers, das behuß Sternisation abgekocht und auf die Temperatur von 39, in einzelnen Fällen 40° gebracht wurde. Die Infusionsmenge betrag 800-1000, höchstens 1500 Ccm. bei typhösen Zustanden 500 ms 60° Ccm In den meisten Fällen war eine mehrmalige Wiederholung nach kurzer Zeit erforderlich, bis dass der Puls sich heb, das Athmen freier wurde, die Cyanose sich verminderte und Urinentleerung sich eingestellt hatte. Keppler weicht von Cantani sowohl in Hinsicht auf die Beschaffenheit der Injectionsflussigkeit, als auch in der Auffassung der zu bekämpfenden puthologischen Ursache ab. Er sieht nicht die Eindickung des Blutes als Ursache der Herxparalyse, sondern für eine Folge der Einwirkung des Choleragiftes und die Bluteindickung als weitere

Consequenz des geschädigten Herzens an und setzt darum dem Salzwasser eine gewisse Mengo Alkohol als machtigstem Erregungsmittel des Herzens zu. Die von ihm emptohlene Infusionsflussigkeit besteht ans 70 Natrium chloratum, 1000 Alkohol absolutus anf so viel Wasser, dass ein Liter derselben resultirt. Von dieser werden, auf die Temperatur des Blutes gebracht, nur 50 Ccm. auf einmal infundirt, nach einer Minute obensoviel, und dies so oft, bis sich der Puls finhlbar macht, wo dann nur von fünf zu fünf Minuten, und wenn jener voll geworden, alle halbe Stunden die Infusion wiederholt, mit dem Eintritte der Urinentleerung aber eingestellt wird. Dieses Verfahren wird gewöhnlich 18—24 Stunden fortgesetzt. Tritt nach 30 Stunden keine Urinabsonderung ein, so ist der Fall ausnahmslos als tödtlich anzusehen. Die tiesammtmenge der Infusionsflüssigkeit betragt viel mehr als bei Cantani, beilaufig 8—12 Liter.

Was die Wahl der Injectionsstelle für die Vornahme der Hypodermoklyse betrifft, so empfiehlt Samuel das lockere Bindegewebe des Halses, weil hier Bluteirculation und Resorption bis zuletzt fortdanern, ebenso Keppler die Hals- und Unterschlüsselbeingegend, während Cantani als geeignetste Stelle die Ileocostalgegend in Anspruch nahm, da an keiner anderen die Haut sich so leicht wie dort ausdehne, die Seitengegenden des Halses aber vermieden werden sollen, weil in den wenigen Fällen, wo diese gewählt wurden, Glottisödem und Erstickungstod eintraten. Zur Förderung der Resorption und mit Rücksicht auf ihre Ungefährlichkeit ist die Hypodermoklyse an mehreren, wenigstens an zwei Stellen vorzunehmen.

In einfachster Weise lässt sich die hypodermatische Infusion mit einem Trichterapparat (s. den Artikel Infusion) ausführen, an dessen etwa einen Meter langen Schlauch eine PRAVAZ'sche Canüle, die jedoch etwas dieker als sonst sein muss, oder ein Troicart eingefügt ist (HOFMOKL, OSER). HUETER wandte für diesen Zweck den von ihm zur Vornahme parenchymatöser Infusion arzeneilieber Substanzen benützten Infusor an, dessen Nadel mit zahlreichen Oeffnungen verschen war, um das Eindringen der Flüssigkeit in das Bindegewebe zu erleichtern. Das von KEPPLER zur Vornahme der Hypodermoklyse in Anwendung gebrachte Instrument besteht aus einem leicht gekrummten Troicart, der durch ein Verbindungsstück mit einem Gummischlauch, einem exact schliessenden Habn und einem trichterformigen Aufsatz versehen ist. Die Cantile bleibt nach dem Zurückziehen des Stachels während der Bebandlungsdauer liegen. Samuel, bedieut sich ebenfalls eines feinen Troicarts, dessen Cantile nach erfolgtem Einst ob in die Haut und Entfernung des Stieles mit einem Irrigateur (s. d. Art. Injection) in Verbindung gesetzt wird. Die Verwendung einer Canfile bietet den Vortheil, dass bei der öfteren Wiederholung der Infusion erstere an der Einstichstelle belassen werden kann, während Nadelspparate Anspiessung der Blutgefässe und Nerven veranlassen. Auf demselben Princip beruht auch der von CANTANI benützte, von SCARPITTI und BARRERO construirte Apparat zur hypodermatischen Infusion.

Derselbe besteht aus einem zwei Liter Infosionsflussigkeit fassenden Gefasse, welches in einem zweiten weiteren steckt, das die Aufgabe lat, die Temperatur im ersteren gleichmassig zu erhalten. Von dem inneren Behalter geben zwei 2 M. lange, dicht unter demselben mit Hahnen versehene Kautschukrohre ab, welche mit einem Troicart und durch einen Hahn verschtiessbare Cannle in Verlandung gesetzt werden. Vor dem Gebrauche wurd erstere und seine Hulse mit Carholsaure desinflurt oder über einer Spirituslumpe sterilisirt. Nach Oeffuen der Hahns zur Austreibung der Luft und erfolgtem Einstich in die Haut wird der Stachel bis hinter den Hahn zuruckgezogen und dieser geschlossen, worauf die Infasionsfilissigkeit ia's Unterhautzellgewebe deingt und alsbald ein Anschwellen der Haut verursacht, welche nach Abrebluss des unteren Habnes massirt wird. Erfolgt die Auschwellung der Haut zu langsom, so lockert man ein wenig das Bindegewebe mit der Tro carchulse. Oser hult das Cantani'sche Verfohren für rationell, glaubt jedoch, dass man den schwerfalligen Apparat wesentlich vereinfachen kann, wenn man sich eines Richardson'schen Geblisses belient, an dessen einer Seite ein meterlanges Kantsebukrohr mit Sangglocke, an der anderen Seite ein Sperrhalm mit einer etwas starkeren Nadel als die der Pravaz schen Spritze augebracht ist. D.e Saugglocke wird mit der auf 40 - 41' erwarmten Infusionstiussigkeit verschen, und pachdem man durch Compression des Ballons die Luft ausgetrieben, den Hahn geschlossen und in's Unterhautzeligewebe eingestochen hat, lasst man nach Drebung des Huhnes bei genugend bohem Stande der Glocke die Flussigkeit eindringen, deren gleichmassiges continuirliches Einflieseen durch Drehung des Hahnes beliebig unterbrochen werden kann

Literatur Ausführliches Literatur-Verzeichniss in A. Eulenburg's Die hypodermat, luject, der Arzeneimittel. 3 Aufl., Berlin 1875 und in v. Ziemesen's Handb. der alle.

Ther, Leipzig 1880. — Wood, Behandlung der Nauralgien mittelst subcutaner Injection narc-tischer Substanzen. Edinb. Med. and Surg. Journ. 1855, LXXXII; Brit. Med. Journ. Ang. 1858. — Pravaz, Bull. de l'Acad. de méd. 1855. XIX (Inject. von Eisenehlorid in Aneuc.). — B. Bell. Edinb. Med. and Surg. Journ. 1858. — Bertrand, Correspondenzbl. für Psych. 1857, pug. 62. — Hunter, Brit. Med. Journ. Jan. 1858; Med. Tim. and Gaz. 1865. St. George's Hosp. Rep. 1866. i. — Behier, Gaz. hebd. pag. 414; Union méd. Juli; Bull de ther. 1859. — Herard, Union med. 1859. — Courty, Gaz. des hop. 1859. — Rynd, Dublin Journ. 1860, XXXII. — Ruppaner, Boston Med. and Surg. Journ. April-Mai. Hosp. Tidende, 1860, Nr. 49; Hypoderm, Inject. etc. Boston 1865. - Lebert v. Turk, Experimenta de usu Opri etc. Breslau 1860. – v. Franque, Nassan'sches Correspondenzbl. für Aerste 1860; Bayer arztl, Intelligenzbl. 1862. – Semeleder, Wiener Med. Halle 1861, Nr. 34. – Jarotsky u. Zuelzer, Ibid. Nr. 43. – Scholz, Wiener med. Wochenschr. 1861, Nr. 2. – Hermann, Wiener Med. Halle. 1862. Nr. 8.—10; Wiener med. Wochenschr. 1868, Nr. 17-23. — v. Graefe. Archiv für Ophthalmol. 1863, IX. — Nussbaum. Bayer, arzil. Intelligenzbl. Aug. u. Oct. 1863 und 1865, Nr. 36. — A. Eulenburg. Centralbl. für med Wissensch. 1863, Nr. 46; 1864, Nr. 30; 1865, Nr. 34; Berliner klin. Wochenschr. 1865, Nr 39 - Luton, Compt rend. 1863 LVII, Nr. 13; France med. Fevr. 1875; Traité des inject, nouscuton, en offet local, Paris 1875; Arch gen, de méd. Oct. 1880; Inject, hypoderm. Paris 1882. - Sudekum, Inaug. Diss. Jena 1863. - Gaudry, Inject. sousculun. These. Paris 1863 - Bois, De la méthode des inject, souscutan, Paris 1864. - Salva, Gaz. med de Paris. Dec. 1863; Mars 1864. - Leiter, Wiener med. Wochenschr. 1864. Nr. 23; 1875, Nr 3. Sander, Archiv für wissenschaftl, Heilk, 1864, I. — Pletzer, Zeitschr. tur prakt, Heilk, 1864, Heft 3. — Sommerbrodt, Wiener med, Presse, 1865, Nr. 46-49. Jourset. De la méthode hypoderm. etc. Paris 1865. - Lobl, Ber, der Krankenaustait Rudolfstiftung in Wien für 1865 - Lorent, Die hypoderm, Inject, nach klin, Erfahrungen. 1865. — Lissauer, Med Centralztg, Nov. 1865 (Emetica). — Mader, Wiener med. Wochenschr 1866, Nr 16-19. — Beer, Zeitschr, für gericht! Med. 1866, Nr 48 — Ga: lot, De la méthode hypoderm, Thèse Paris 1866. - Brand, Bayer, arztl Intelligenzbl 1866, Nr. 23-25. — Feith, Berliner Rlin, Wochenschr. 1867. Nr. 18-19 — Beigel, Ibid. 1866, Nr. 21, 27, 28. — J. Muller, Wiener med. Presse. 1866, Nr. 29. — Erlenmayer, Die subcutaue Inject. der Arzeneimittel. 3. Aufl., Neuwied 1866. — W. Bernatzik, Wiener med, Wochenschr. 1868, Nr 24, 1867, Nr. 99-104, Med, Presse, 1867, Nr. 25 (Chinan, Ch noidin und deren Salze); Handbuch der Arzeneiverordnungsiehre. 1876. I. pag. 300. — M. Rosenthal, Wiener med. Presse 1867. Nr 2-7 und 1872. Nr 1-5. — Lewin, Charité-Annalen. 1868 (Sublimat). — Schivardi, La medicaz, ipoderm Milano 1868. — A. Donis, Cous, et expér sur la méth. hypoderm. Thèse. Paris 1868. — Le si, La siringa de Pravaz et le injez, ipaderm. 1868. — Mihalski, De la méth. hypoderm. Thèse. Paris 1868. — A Stöhr, Deutsches Archiv für klin. Med. 1869. — D. E. Lipp, Wiener med. Wochenschr. 1869 (Arsenige Saure) - Jaffé, Wiener med, Presse, 1869, Nr. 46. - Arnold, Wurttemb. med Correspondenzbl. 1869, Nr. 23. — A. Menzel u. H. Perko, Ernabrung, Wiener med. Wochenschr. 1869, Nr. 3. — V. v. Bruns, Arzewioperationen, Tubingen 1809. — Bartholow, Manuel of hypotherm, medicat 1. ed., Philadelphia 1870. — Nagel, Behandlung der Amaurose etc. mit Strychnin Tubingen 1871. — A. Montever di, Annali univ. de med. Juni 1871. - Drasche, Ber der Krankenanstalt Rudolfstiftung 1871 - Zuelzer, Berliner klin, Wochenschr 1871, Nr. 1; Deutsche med Wochenschr, 1883 Nr. 9 (exeitir, Mittel) — Koover, Jahrb, für Kinderkrankh, 1871, IV. — Servajan, Bull gen de thêr, Sept. 1872; Gaz des hop. Nr. 119 De l'aquopuncture, Paris 1869. - Paul, Bull, gen, de ther., Mars 1872. — Adrian, Ibul. Mai. — Levy, Bayer, arztl. Intelligenzid 1873. Nr. 3. — Dujardin-Beanmetz, Gaz. med. 1873. Nr. 10. — Constantin, Ibid. Nr. 31. — S. Badia, Lo curación de la syphil. etc. Barcelona 1873. — Karst, Berliner klin, Wochenschr. 1873. Nr 49. - L. Tutschek, Veber die Verwendung der Hohlnadel zu diagnostischen und therapentischen Zwecken, München 1873. - A. E. Samson, Med. Tim. and Gaz. Oct. 1874 (Gelatine discs). - C. Pauli, Deutsche Klinik, 1874, Nr. 7. - Rezek, Wiener med. Presse. 1874, Nr. 12. - Camerer, Wurttemb, Correspondenzbl. 1874, Nr. 30. - Collins, The Clinik, Nov. 1874 Chloroform). - Hilsmann, Diss. Strassburg 1874 - Aufrecht, Centralbl thi med, Wissensth. 1874, pag 128 (Carbols) - v. Lannsperg, Diss, Jena 1874 - Sarazin, Art Injection in Jaccoud's Dict, de méd, et de cho 1874, XIX. - Boeckel, Gaz med de Strash Mai 1875 (Carbols), — Ehrlich, Diss, Greifswald 1875. — v. Pitha, Allg Wiener med Wochenschr. 1875, Nr 1-3. — Lederer, Wiener med Presse, 1874. Nr 23. — Fredler u. Birch-Hirschfeld, Deutsche Presse für prakt. Med. 1874. Nr 27 u 28 (Carbols) — C. Schwalbe, Niederhein, Gesellsch, in Bonn, Sitzung vom 18 Mai 1874 Archiv für pathol. Anat. u. Phys. 1879, LVI (Parenchymatose und subcutano Injection von Alkohol). — J. Krueg, Wiener med. Wochenschr 1875. Nr 34 (Kunstl. Ernahrung durch subcutane Injection) — Laudenberger, Wurttemb. Correspondenzbl. LIV,
Nr 32 desgl.) — J. Grunfeld, Wiener med. Presse. Nr. 35 -38 (Queckeilberalbuminate). Lewinstein, Berliner klin Wochenselr 1875 Nr. 48, Die Morphiumsucht Berlin 8-0 -Gschirhakl, Wiener Klinik Oct. 1876 (Hg-Alb.). - P. Furbringer, Deutsches Archiv für khn, Med. XXIV, Heft 2 (Mercurialien) - Burow sen, Deutsche Zeitschr, für Chir. IV, pag 282 (Dosirung). Chouppe, Gaz. hebd. Mars 1876. - Huguenia, Schweiz.

Correspondenzbl. 1876, VI. 11 (Elsenpräparate). — v. Sigmund, Wiener Klinik. Oct. 1876 (Sublimat). — J. Whittaker, The Clinik. 1876, X. 4 (Künstl. Ernahr.). — Dieulafoy, Gaz. des höp. 1876, Nr. 99. — Bamberger, Wiener med. Wochenschr. 1876, Nr. 11 (Quecksilberalbum.). — J. Neumann, Wiener med. Jahrb. 1877 (Anwend. bei Syphilis); Anzeig, der Wiener Gesellsch. der Aerzte. 1882, Nr. 27 (Jodoform). — Burkart, Chron. Morphiumvergiftung und deren Behandlung, Bonn 1877, 1878. — Casse. Presse méd. belge. 1878. Nr. 45: Bull de l'Acad. de med. belge, 1879, NHI. — R. Pick, Deutsche med. Wochenschr. 1879. V. Nr. 3 (Künstl. Ernahr.). — Wulfsberg, Göttinger Nachr. Febr. 1878 (Milch). — Frommüller, Memorab 1879, VI (Spartein, Scillipierin). — Charbazain, Annal. de Chim. et Phys. 1879, 4 (Ergotinin). — Sasaezky, Petersburger med. Wochenschr. 1880. Nr. 15 (Temperatureinfl. auf die Resorpt. der Injectionsflussigkeit). — Camus, Des zongliert, Local. des niject. hypoderm. Thèse. Paris 1880. — D Bodet, Du chtorwur de zinc. etc. These de Paris 1880; Virchow u. Hirsch's Jahresher. für 1880 I. pag. 446. — Eichhoru, Wiener med. Wochenschr. 1881, Nr. 31—34 (Kunstl. Ernahr.). — E. H. Neuss, Zeutschr. für med. Klinik. 1881, Nr. 1 (Eisenprap.). — Ed. Tomaun, Centralbl. für med. Wessensch. 1882. Nr. 44 (Jodoform). — Föreol, Bull. de la Soc. de Thèr. 1882. Nr. 10 (Acther). — Hayem, Bull. gen. de thèr. Dec. 1882 (desgl.); Lancet. Dec. 1882 (Injector). — Kohin, Berliner klin. Wochenschr. 1883. — S. Samuel, Dis subseutans lufusion als Behandlungsmethole der Coolera. Stuttgart 1883. — S. Samuel, Dis subseutans lufusion als Behandlungsmethole der Coolera. Stuttgart 1883. — S. Samuel, Dis subseutans lufusion als Behandlungsmethole der Coolera. Stuttgart 1883. — S. Samuel, Dis subseutans lufusion als Behandlungsmethole der Coolera. Stuttgart 1883. — S. Samuel, Dis subseutans lufusion als Behandlungsmethole der Coolera. Stuttgart 1883. — S. Samuel, Dis subseusen 1884, Nr. 28. — Stocquart, Annal. de dermat. et syph. 1894, IV. Nr. 1; Ber. f. Pharmakot

Hypodermoklyse (5πο, δέρμα und κλόζειν, waschen, ausspülen); subcutane Infusion; vergl. den vorbergebenden Artikel, pag. 162.

Hypogeusie (500 und 72504), Geschmacksverminderung.

Hypoglobulie, s. Blut, III. pag. 167.

Hypognathie (όπο und γνάθος, Unterkiefer), dicephale Missgeburt mit einem rudimentären, am Unterkiefer des ausgebildeten Fötus befestigten Kopfe; s. Missbildungen.

Hypokinese (500 und 2007515), verminderte Motilität, paretischer Zustand.

Hypophysis (ὑπο und ὑὑκς); H. cerebri, der Gehirnanbang, Glandula pituitaria; vergl. Gehirn anatomisch, VIII, pag. 630.

Hypoplasie (ὑπο und πλάσις), verminderte Anbildung, schwachere Entwicklung; s. Aplasie, I, pag. 618.

Hypopselaphesie (όπο und ὑηλαφάειν), Tastsinnsverminderung.

Hypopyon oder Hypopium (von 575 und 7557, Eiter) heisst man den Zustand, bei welchem Eiter in der Vorderkammer sich findet. Der Kammereiter ist kein selbständiges Leiden und das Hypopium demusch auch keine Krankheit zui generis; vielmehr stellt es nur das Symptom eines in den die vorlere Kammer

umgebenden Organen sich abspielenden entzündlichen Vorganges dar. Doch ist das Hypopium stets ein Zeichen grösserer Intensität der Entzündung, denn bei geringfügigen, inflammatorischen Processen, bei denen selbst Eiter mehr weniger producirt wird, findet sich doch die Vorderkammer eiterfrei.

Die Krankheiten, welche zum Erscheinen des Eiters in der Kammer führen, sind Keratitis, Iritis, Cyclitis und Chorioiditis. Die eiterige Hyalitis lässt die Vorderkammer frei von Eiter; enthält aber auch diese Eiter, dann handelt es sich nie einfach um Hyalitis, sondern um eiterige Entzündung des Uvealtractes. Bei gar keiner Erkrankung ist indess das Hypopyon so häufig wie bei eitriger Hornhautentzündung, d. i. beim Horn baut abscess und Horn haut gesch wür und namentlich eine gewisse Form von Cornealgeschwür, welche man wegen ihrer besonderen Tendenz zur Ausbreitung in die Fläche das serpiginöse Hornhautgeschwür / leus corneae serpens, Sämisch) beisst, ist fast constant mit Hypopyon verbunden, so dass diese Form früher auch den Namen Hypopyon-Keratitis (ROSER) führte.

Dieses Vorkommen des Hypopyon führt auch direct zur Frage, woher der Eiter in der Vorderkammer stamme. Bei Iritis, bei welcher Erkrankungsform er übrigens ziemlich selten ist, stammt der Eiter zweifellos aus der entzündeten Regenbogenhaut; man kann aber sehr viele Iritiden gänzlich ablaufen sehen, ohne dass es auch nur vorübergebend zu Eiteransammlung in der Kammer kommt. Die einfache Trübung des Kammerwassers, ein gewöhnliches Symptom von Iritis, kann man nämlich, wiewohl dieselbe neben Fibrinniederschlägen zum Theile auch durch die Beimengung von Lymph oder Enterkörperchen bedingt ist, kann man, wie gesagt, noch nicht als Hypopyon auffassen, dies fällt auch Niemandem ein; auch die wolkigen oder fadentörmigen, zusammenhängenden, dichteren, graufichen Massen, die im Humor aqueus auspendirt sind, wohl auch an der Iris oder an der hinteren Corneawand hatten, entsprechen noch nicht dem Begriffe des Hypopyon, vielmehr ist es hierzu nöthig, dass eine mehr weniger dicke Schicht gelber (eitriger) Flüssigkeit am Boden der Vorderkammer augesammelt sei.

Etwas häufiger ist das Hypopyon bei Cyclitis und Iridocyclitis und stammt da der Eiter aus den Gefässen des Ciliarkörpers, indem er das cavernose Gewebe im Iriswinkel durchsetzt und in die Vorderkammer wandert. Auch bei Chorioiditis, bei Panophthalmitis trifft man nicht selten die Kammer von Eiter erfullt. Die gewöhnliche Gelegenheit aber, bei welcher Hypopyon vorkommt, ist Geschwursbildung in der Hornhaut und diese einfache Aneinanderreihung der Thatsachen schon durfte es ziemlich nahe legen und mit einer an Gewissheit grenzenden Wahrscheinlichkeit annehmen lassen, dass der Eiter aus der Hornhaut stammt, wiewohl vielfach experimentell und auf andere Weise der Versuch unternommen wurde, darzuthun, dass dem nicht so sei. Direct bewiesen ist auch heute noch nicht diese Provenienz des Kammereiters bei Uleus corneae, aber auch die anderweitig angeführten Quellen desselben sind es nicht, ja noch weniger. Am allerwenigsten erforscht ist noch der Weg, auf welchem der Eiter von der Cornea aus in die Kammer gelange. Horner ist der Ansicht, dass der Eiter die Hornhaut direct nach hinten durchsetze und längs der hinteren Wand derselben sich senke, nicht aber innerhalb der Lamellen der Cornea nach unten wandere. Freilich ist die Durchgängigkeit der descemetischen Haut für Eiter noch mehr als fraglich. Trotzdem zählt diese Meinung viele Anhänger.

Vermuthet wurde, dass eine Proliferation und Wucherung des Endothels der Vorderkammer zur Eiterbildung und sofort auch zur Eiteransammlung in der Vorderkammer führe; doch denkt an diese sogenannte suppurațive Hydromenin gitis heutzutage Niemand mehr. ARLT hält die gleichzeitige Iritis für die Ursache des Hypopyon, trotzdem es bekannt ist, dass in einer grossen Zahl der Fälle von Keratitis mit Hypopyon evident die Iritis fehlt. G. STROMBYER hingegen gelangt auf Grund von Thierexperimenten und auf dem Wege des Raisonnements und von der klinischen

Beobachtung unterstützt, zum Schlusse, dass auch bei I leus corneae die Ciliarkörpergefässe die Quelle des Hypopyon abgeben. Auch die Meinung wurde geltend gemacht, dass ein Hornhautabseess nach Durchbruch der hinteren Corneawand sich förmlich in die Kammer entleere und so das Hypopyon erzeuge (A. WEBER). ED. V. JAGER lehrte, dass bei Hypopyum-Keratitis ein von ihm so genanntes vic a riiren des Geschwür an der rückwärtigen Corneawand sich findet. Es bestehen demnach in solchen Fällen zwei Geschwüre, eines vorne und eines hinten, also der Kammer zugekehrt und zwischen beiden besteht eine mehr weniger dicke, mehr weniger unversehrte Corneaschicht als Scheidewand zwischen den beiden Fleerationen, welche mithin nicht zusammenhängen. Von dem rückwärtigen Geschwüre aber, welches in grosser Menge Eiter producirt, stamme das Hypopium. Eine endgiltige Entscheidung der Frage ist noch nicht gewonnen und es ist nicht unwahrscheinlich, dass eine Lösung derselben im angestrebten Sinne gar nicht erfolgen wird, da es der Fall sein dürfte, dass alle an der Bildung des Kammerwinkels sich betheiligenden Organe auch jeweilig, einmal mehr, das anderemal weniger, ihren Beitrag zum Kammereiter liefern.

Die Diagnose des Hypopyon bietet meistens keine Schwierigkeiten. Unter Umstanden jedoch kommt es vor, dass ein geringfügiges Hypopyon, einen sehr schmalen Streifen bildend, bezüglich seiner Lagerung die Entscheidung nicht leicht macht, indem es häufig den Anschein hat, als ob der Eiter innerhalb der Cornea, also zwischen den Lamellen derselben sässe. Dieser letztere Zustand, den man Onyx oder Unguis beisst (wegen seiner Formähnlichkeit mit der Lunula des Fingernagels) und welcher als das Resultat der Senkung eines Hornhautabscesses, d. i. einer in die Cornealanbstanz eingeschloseenen Eitermasse zu betrachten wäre, wird zwar ebenfalls in neuester Zeit auf Grundlage der Ergebnisse, die das Studium der Cornealstructur lieferte, als nicht vorkommend in Abrede gestellt, weil, wie es heisst, der Eiter als solcher zwischen den Hornhautfibrillen und Lamellen sich nicht frei fortbewegen, ein Abscess sich daher auch nicht senken könne; allein trotzdem scheint es, dass die alteren und neueren Beobachtungen von Onyx dem Thatsächlichen entsprechen. Namentlich in den Fallen, in welchen bei lerlei Zustände gleichzeitig zugegen sind, hat man leicht Gelegenheit, sich von der Richtigkeit des Gesagten zu überzeugen. Zur Unterscheidung des Onyx vom Hypopyon wird besonders die Schwerbeweglichkeit des Eiters mitten in der Cornealsubstanz, hingegen die leichtere freie Beweglichkeit desselben in der Kammer zu verwerthen gesucht. Deshalb sieht man bei Neigung des Kopfes, dann bei Rückeningerung den Eiter eine Ortsveränderung vornehmen und dem Gesetze der Schwere gemäss stets die Stelle einnehmen, welche der Kopfneigung entspricht. Ein Onyx soll aber bei horizontaler und verticaler oder anderweitiger Körperstellung stets an demselben Orte, d. i. in der unteren Cornealperipherie anzutreffen sein. Freilich ist hierbei nicht zu fibersehen, dass es zähe, feste und sehr consistente Eitermassen giebt, welche an der hinteren Cornealwand festhaften und von da selbst bei ausgiebigster Lageveränderung sich nicht entfernen, während es anderseits doch möglich ist, dass ein Onyx, wenn nur die veränderte Kopf- und Augenstellung genügend lang andauert, seinen Platz verlässt. Bei gleichzeitigem Bestehen beider Zustände wird immerhin ein Zeitunterschied zu constatiren sein, indem die Ortsveranderung des Hypopyon unter allen Umständen früher erfolgen muss, wodurch auch die örtliche Sonderung der beiden Eiterstellen möglich wird. Wenn auch in vielen Fällen auf die angedeutete Weise eine Unterscheidung im Allgemeinen möglich , ist, so ist dies daher doch ein absolut sicheres Differenzirungsmittel nicht. Einzig and alloin die Untersuchung unter Wasser vermittelst des CZERMAR'schen Orthoskops giebt verlässliche Anhaltspunkte zur Beurtheilung der Tiefenlage des Eiters, Selbst der grangelbe Verbindungsfaden, welchen mau oft vom cornealen, etwa central sitzenden Eiterherde zur peripher situirten Eiterzone hinziehen sieht und welcher als der Weg, den der zwischen den Lamellen sich sonkende Eiter einschlug, aufzufassen ist, kann bier kein Criterium bilden, weil gerade solche Vexbindungsbahnen sehr oft evident an der hintern Corneawand verlaufen und eben deswegen auch als Argument für die Abstammung des Kammereiters vom cornealen Entzundungsberde benützt werden können.

Die Quantität des Hypopyumeiters ist eine ungemein variable; von den geringsten, mit freiem Auge kaum wahrnehmbaren, einem feinen horizontalen Striche gleichenden Ablagerungen bis zu den colossalsten, die ganze Vorderkammer bis binauf füllenden und die Iris und Pupille gänzlich verdeckenden Mengen kommen alle Zwischenstufen zur Beobachtung.

Der obere Rand, d. h. die obere Begrenzung des Hypopyon ist selbst bei aufrechter Körperhaltung nicht stets eine ebene Fläche, wie man meinen sollte, und auch nicht einmal stets eine gerade Linie: sehr häutig ersthrt der Eiter eine ungleichmässige Abdachung nach rückwärts, so dass er in einiger Tiefe der Kammer minder hoch binaufreicht als da, wo er die Cornealwand berührt, und der Rand bildet, wie gesagt, zuweilen eine schiefe oder zickzackförmige Linie. Der Grund dieser Erscheinungen ist theils der, dass der Eiter nicht stets füssig ist, sondern in mehr weniger grosser Menge consistente, seste Massen enthält, theils hängen dieselben von der eben bestehenden Augenstellung ab. Es ist klar, dass, je nachdem das Auge nach oben oder unten gerollt ist, das Niveau der eitrigen Flüssigkeit ein anderes sein wird und daher auch zuweilen schein bar eine nach hinten schief abfallende (wenn der Bulbus und also auch die Cornea nach abwärts gerollt ist) Ebene bilden wird.

Die Bedeutung des Hypopyon für das Auge besteht zunächst in der Sehstörung, welche dasselbe verursacht, falls es bis in das Pupillargebiet hinein, oder selbst über dieses hinausreicht. Die Art der Sehstörung ist die gleiche, wie bei jeder Medientrübung, der Grad derselben natürlich von der Menge des Eiters, d. h. von der Grösse des von ihm verlegten Abschnittes der Pupille abhängig, aber jedenfalls bedeutend, weil der Eiter fast gar kein Licht durchlässt, daher das Sehvermögen bis auf quantitative Lichtempfindung sinken kann, wenn die Pupille ganz verstellt ist. Freilich fällt diese Sehstörung nur in's Gewicht bei klarer oder halbwegs durchsichtiger Cornea. Bei ausgedehnten Cornealgeschwüren, bei denen man ja eigentlich altein grosse Hypopien antrifft, ist die Functionsstörung durch Hypopium gegenstandslos, weil sehon die geschwürige Cornea das Sehen fast zur Unmöglichkeit macht. Bei Erkrankungen der tieferen Gebilde des Auges aber ist regelmässig auch der Glaskörper so sehr getrübt, dass von einem Sehen keine Rede ist.

Die wichtigste nosologische Rolle des Hypopyon besteht daher in der durch dasselbe etwa zu verursachenden Schetörung nicht. Vielmehr kommt die deletare Wirkung des Eiters in dem Drucke zur Geltung, den er auf die umgebenden Organe austibt, dann in der Verdrängung eines Theiles des Kammerwassers, in der Verhinderung der regelmässigen Absonderung des Humor aqueus, weil der für ihn bestimmte Raum vom pathologischen Producte eingenommen ist, daher eine weitgehende Störung in der Blut und Säftecirculation, nameutlich des vordern Augapfelabschnittes sich ergiebt. Die nächste Consequenz dieser Storung ist die Verhinderung der Regeneration der erkrankten Gewebe. Weiters ist zu berücksichtigen, dass durch den Eiter im Winkel der vordern Kammer die daselbst befindlichen Oeffnungen für die Abflusswege der intraoculären Flüssigkeiten verlegt werden, und dies natürlich um so mehr, je bedeutender die Eitermenge ist. Daber ist es begreiflich, dass eine gänzliche Stockung des Stoffwechsels eintreten musste, wenn die Kammer ganz gefüllt wäre und bei hochgradiger Ansammlung des Eiters jedenfalls auch beträchtliche Ernährungsstörungen und - keineswegs erstaunlicherweise - selbst glaucomatose Zustände sich einstellen müssen. Und dennoch geschieht es verhältnissmässig ziemlich selten, dass dem Auge von Seite des Hypopyon her directe Gefahr droht. Vielmehr liegt diese in der Schwere der zu Hypopyon Veranlassung gebenden Grundkrankheit. Und darin besteht die eigentliche Bedeutung des Hypopyum, dass es einen Maassstab für die Inten-

sitat dieser Grundkrankheit abgiebt. Das Hypopyon ist eben nur ein Symptom und als solches lässt es die ihm zu Grunde liegende Erkrankung um so bedrohlicher erscheinen, je massenhafter und je andauernder es ist: denn auch die Bestandesdauer des Hypopyon hängt eben nicht, oder wenigstens nicht in erster Reibe von der Menge des Eiters als solcher, sondern von der Art und Intensität der Grunderkrankung ab. Daher sieht man selbst die massenhaftesten Hypopien und mitunter sogar in relativ sehr kurzer Zeit wieder schwinden, während andererseits unbedeutende Hypopien eine erstaunliche Hartnäckigkeit an den Tag legen können. Bei der prognostischen Beurtheilung des Hypopyums ist daher nicht dessen Menge allein massgebend, wiewohl im Allgemeinen die Erkrankung um so ernster erscheinen muss, je mehr Eiter producirt wird. Man muss vielmehr auch den Verlauf beobachten und darf ein um so günstigeres Ende in Aussicht nehmen, je rascher eine Abnahme, beziehungsweise eine gänzliche Aufsaugung des Eiters erfolgt. Lange unverändert bleibende, oder abwechselnd schwindende und wieder erscheinende, also recidivirende oder intermittirende Hypopien haben eine sehr ernste Bedeutung, sie lassen mit Recht eine stetig fortwirkende Ursache und daher eine schwer zu bekämpfende Erkrankung des Uvealtractes vermuthen.

Das Schicksal des Hypopyon ist demnach, wie sich schon aus dem bisher Gesagten ergiebt, Folgendes: Entweder der Eiter wird renorbirt und schwindet apurlos, oder er bleibt längere Zeit hindurch unverändert, oder er wird aufgesaugt, sammelt sich aber nach einiger Zeit wieder an, um dann wieder zu schwinden; solche Recidiven wiederholen sich so lange, bis die Grundkrankbeit entweder aufhört und der Eiter definitiv schwindet, oder zu Veranderungen des Bulbus führt, in deren Folge keine Eiterbildung mehr stattfindet, z. B. Atrophie der Iris, des Ciliarkorpers oder Schwund des ganzen Augaptels. Oder endlich das Hypopyon nimmt progressiv zu, so lauge, bis entweder auf kunstlichem Wege oder durch Destruction der Augenhullen als Folge des Krankheitsprocesses eine Entleerung des Eiters nach aussen erfolgt. In erster Reibe hängt die Resorptionsfähigkeit wohl von der Grösse des Hypopyon ab, daher im Allgemeinen eine Aufsaugung bei kleinen Hypopyen am ehesten zu erwarten steht. Doch wurden die beiden extremen Ausnahmen von dieser Regel bereits andeutungsweise erwähnt. Hier möge noch Folgendes Platz finden: Iritis-Hypopien werden in der Regel bald resorbirt, Cyclitis-Hypopyon ist häufig langwierig und die recidivirenden Hypopien gehören meist zu bösartigen Cyclitiden. Las weitere Verhalten des Hypopyon bei l'Icus corneae serpens hangt meistens von dessen Menge ab, besser gesagt, es steht in geradem Verhältnisse zu dieser: denn abhangig ist ja beiderlei von der Benignität oder Malignität des Grundprocesses. Hypopyon bei Eiterung in der Tiefe, wie Pauophthalmitis, endigt fast stets mit Destruction des Auges durch Perforation. Erwähnenswerth ist nech, dass das Hypopyon auch schwinden kann, ohne dass es entleert und ohne dass es ganzlich resorbirt wird, und zwar indem es, während der der Atrophia bulbi entgegensteuernde Augapfel den Schrumpfungsprocess durchmacht, sich ein dickt und susammenballt, ähnlich wie es der Glaskörpereiter thut. Auch bei ziemlich wohl ethaltener Form und Function des Bulbus geschieht es zuweilen, dass nicht aller Eiter resorbirt wird, sondern ein Theil desselben eingedickt und als kalkartige Concremente auf dem Kammerboden oder auch als festhaftende Klumpen von Mohn- bis Hirsekorngrösse und darüber an der hinteren Corneawand für alle Zeiten zurückbleibt. Nicht selten ragen solche persistirende und metamorphosirte Eiterzapfen ziemlich weit von der Membrana Descemetii aus in das Lumen der Vorderkammer binein, wie man sieh bei Besichtigung des Auges unter Wasser Oberzeugen kann.

Die Behandlung bei Hypopyon richtet sich begreiflicherweise gegen das dasselbe producirende Grundleiden. Dennoch kommt es vor, dass das Hypopyon als solches den ersten Angriffspunkt der Therapie abgiebt. Ein massenhaft ange-

sammeltes Hypopyon schliesst bezuglich der Blut- und Säfteströmung einen Circulus vitiosus ab, welcher, selbst wenn man gegen das Grundleiden (z. B. Synbilia) rationell und dem uraächlichen Momente entsprechend vorzugehen in der Lage ist. gewaltsam, d. i. künstlich durchbrochen werden muss. So sehr nun eine Abnahme des Eiters sehr häufig das erste sichtbare Zeichen einer Wendung im Kraukheitsprocesse ist, so muss man umgekehrt, um ein Einlenken in günstigere Bahnen zu bewirken, nicht selten die Organe zunächst von dem vom Hypopyon her auf sie lastenden Drucke befreien. Dies geschiebt auf operativem Wege vermittelst der Punction oder Paracentese der vorderen Kammer. Bevor man hierzu schreitet, macht man gere, falls nicht Gefahr im Verzuge ist und der Eingriff also nicht dringendst erscheint, einige friedliche Versuche. Ein geeigneter derartiger Versuch ist neben der strengsten Ruhe und Diät, sowie der Berfleksichtigung aller durch das Grundleiden gebotenen, ätiologisch wirksamen Mittel die Anwendung feuchtwarmer Umschläge, besonders der Fomentationen mit aromatischen Abkochungen, mit Infusum chamomillae; Breiumschläge oder Cataplasmen sind weniger geeignet. Man sieht recht oft unter dem Einflusse der feuchten Wärme selbst grossartige Hypopien ziemlich rasch sich vermindern und endlich gauz schwinden. Freilich, wo dies nicht bald der Fall ist, darf man mit der Punction nicht lange zögern. Auch vom Eserin, das in den letzten Jahren mannigfache Verwendung, unter Anderem namentlich auch bei eitriger Keratitis fand, wird mit specialler Rücksicht auf ein vorhandenes Hypopyon Gebrauch gemacht und soll dieses Mittel die Aufsaugung des Eiters befördern; doch befindet sich diese Frage noch im Stadium der Forschung.

Die subjective Meinung des Verfassers dieses ist, dass man dem Hypopium gegenüber im Allgemeinen denselben Standpunkt einzunehmen bahe, wie bezuglich jedes fremdartigen der Aufsaugung zugänglichen — Objectes in der Vorderkammer. Ich muss hier wiederholen, was ich schon gelegentlich des Hyphama (s. Artikel Haemophtbalmus dieser Encycl., 2. Aufl.) gesagt habe.

Da der Eiter aus der Kammer nur mit dem absliessenden Humor aqueus schwinden kann, muss er, insoweit er nicht dissuble Stoffe enthält, filtrirt werden und zu diesem Behuse muss der Kammerdruck gegenüber dem Drucke in den umliegenden Getässen verstärkt werden. Das Gleiche ist ja der Fall bezüglich gequotlener Staarmassen. Der Druck in der Vorderkammer wird aber angenommenerweise durch Atropininstillation gesteigert (A. Weber, Höltzke u. A.). Es hat also das Atropin, abgesehen davon, dass es durch die anderweitigen Symptome indicirt sein mag, den ausgesprochenen Zweck, die Resorption des Kammereiters zu fördern Esern würde auf Grund dieses Raisonnements entgegengesetzt wirken und würde altenfalls dadurch nützen, dass es durch günstige Einwirkung auf den Grundprocess (Hornbautgeschwur) die Quelle des Kammereiters zum Versiegen bringt.

Wenn trotzdem unter gewissen Verhältnissen bei ausgedehnten Hornhautgeschwüren mit Hypopium das Atropin contraindicirt erscheint, so sind es andere Gründe, die dabei bestimmend erscheinen, nämlich die Befürchtung der Perforation der ulcerösen Cornea in Folge des gesteigerten Kammerdruckes; in solchen Fällen ist eben die drohende unmittelbare Gefahr des Hornhautdurchbruchs viel wichtiger als die Bestrebuugen, die sich auf die Förderung der Aufsaugung des Kammereiters richten. Wo aber Perforationsgefahr nicht besteht, da ist bei Hypopium gewiss das Atropin das rationeliste Mittel, von dem man eben nur dann absteht, wenn es trotzdem nichts nützt, u. z. weil der Process als solcher eben mächtiger ist, als das Alkaloid. Die Krankheit ist dann durch einen operativen Eingriff zu bekämpfen.

Die Wirkung der künstlichen Entleerung des Eiters besteht nicht allein in der Wegräumung desselben, sondern in der bald folgenden Erneuerung der Kammerfüssigkeit und der daherigen Annegung des locaten Stoffwechsels überhaupt. In der That sieht man nach erfolgter Ablassung des Kammerwassers und des Hypopyon die Kammer sehr bald sieh schliessen und neuerdings sieh mit

Eiter füllen, offenbar, weil der pathologische Process noch nicht gebrochen ist und zu produciren nicht aufhörte. Deshalb wird die Punction erneuert und man darf nicht mitde werden, den Eingriff mehreremal zu wiederholen, so lange, bis die gefährlichsten Erscheinungen sich verloren haben. Bei der von Samisch eingeführten Methode der Spaltung der Cornea gehört eine oftmalige Lüft ung der Wunde mit zur Wesenheit des Verfahrens, so dass der kurze Zeit nach vollbrachter Entleerung wieder angesammelte Kammerinhalt neuerdings abgelassen wird, bevor der provisorische Verschluss der Wunde Zeit hat, zur bleibenden Verwachsung sich umzugestalten. Man kann freilich eine solche Lösung der verklebten Wundränder auch bei der mit der Lanze gemachten Punction üben und wird es auch, wo es dringend ist, thun, doch bleibt die vom Hause aus grössere Klaffungsfabigkeit der Samisch'schen Wunde stets in dieser Beziehung ein Vortheit vor der peripheren Lanzenwunde. In vielen Fällen ist aber die Lüftung der Wunde oder die Erneuerung der Paracentese nicht nothwendig, indem der Effect des Eingriffes sich sehr bald in erfreulicherer Gestaltung des gesammten Krankbeitsbildes mauifestirt. Es giebt aber auch bosartige Fälle, in denen der Destructionsprocess trotz mehrmaliger Punction und trotz der richtigsten Behandlung fortschreitet und zum Ruine des Auges führt.

Die Nachbehandlung bei der Punction ist, wenigstens in den ersten Tagen, dieselbe, wie bei jedem grösseren operativen Eingriffe am Auge, d. i. Druckverband, Bettruhe. Rückenlage, local auch Atropin. Es ist kaum nöthig, zu sagen, dass das Atropin, da es den localen Stoffwechsel beeinflusst und daher auf die Resorption des Eiters nicht ganz ohne Einwirkung ist, schon vom Anfange her anzuwenden ist; das Mydristicum ist ja schon durch das Grundleiden indeirt und fehlt auch bei keinem Falle von Hypopyon unter den gebrauchten Mitteln.

Paracentese der Vorderkammer Man kann nach folgenden drei Methoden zur Eröffnung der Vorderkammer schreiten:

1. In den leichtesten Fällen genügtes, einen stark verdünnten, vielleicht gar blasig hervorgetriehenen Theil der exulcerirten Hornhaut vermittelst einer mit der Fläche parallel zur Cornealbasis gehaltenen Beer'seben Staarnadel anzustechen. Ein dünnflüssiges, nicht sehr bedeutendes Hypopyon und selbstverständlich der Humor aquens entleeren sich durch eine solche kleine Wunde, die den Vorzug hat, kein grosser Eingriff zu sein und keine zu eingreifende, im Druckverband allein zur Genüge bestehende Nachbebandlung zu fordern, ziemlich vollständig.

2. Bei grösseren Eitermassen, selbst wenn sie nicht consistent sind, muss der Einstich mit der Lanze gemacht werden, um eine grössere Wunde zu erzielen, und zwar an der Peripherie der Cornea. Die Lidspalte wird vermittelst des Sperrelevateurs weit geöffnet gehalten; weit schonender ist es, wenn ein verlässlicher Assistent mit seinen Fingern oder vermittelst eines einfachen Drahtlichalters die Lider auseinanderhalt. Im Cocain, wenn es einigemal in 2-30 giger Lösung in den Bindehautsack eingeträufelt wird, besitzt man heutzutage ein vorzügliches Mittel, welches die Aufgabe des Assistenten wesentlich erleichtert und Speirelevateure, die bei diesen Eingriffen nicht sehr willkommen sind, entbehrlich macht, indem es eine bedeutende Klaffung der Lidspalte bewirkt und namentlich den Widerstand der Lider gegen die fixirende Assistentenhand fast auf Null reducirt. Der Operateur fixirt vermittelst einer gut schliessenden Pincette, mit welcher er eine Falte der Conjunctiva bulbi fasst, den Bulbus, und zwar am besten an der dem Einstichsorte gegenüberliegenden Seite, also meistens oben, da die Lanze gewöhnlich unten angesetzt wird. Man kann übrigens die Fixationspincette auch seitlich einpftanzen. Das Beste ist, wenn man, wie es ED. JAGER thut und die meisten seiner Schüler nach ihm, gar nicht fixirt. Der Kranke wird dadurch sehr geschont und dem kranken Auge kommt dies auch sehr zu statten. Da das Auge ohnehin die Tendenz hat, bei jeder Berührung nach oben zu thegen and sich unter dem Oberlid zu verstecken, so kann man gerade bei einer unten 2u machenden Operation am leichtesten des Fixirens entbehren. Freitich ohne hinreichende Sicherheit und bedeutende Uebung möge man dies nicht wagen, um so weniger, als die ohnehin gefährdete Linsenkapsel noch leichter deshalb in Gefahr geräth, verletzt zu werden, weil das Hypopyon das Operationsgebiet zum Theil oder ganz verstellt und der Operateur auf die Mithilfe seines Gesichtssinnes verzichten und auf seine Terrainkenntniss allein sich muss verlassen können. Nun fasst der Operateur das Instrument, eine gerade, an der Basis nicht zu breite Lanze, ganz locker zwischen den ersten drei Fingern, so locker, dass es auf Zeige- und Mittelfinger nur aufliegt und durch den darüber gelegten Daumen fast eben nur bedeckt, nicht aber festgehalten, geschweige denn zugedrückt wird. Die Spitze des Instrumentes wird nun in den Scleralbord oder in den Rand der Cornea eingepflanzt und durch gleichmässiges Vorschieben in die Kammer gestossen. Fühlt man, dass die Perforation erfolgt ist, so wird das Heft des Instrumentes zurückgelegt, um die Gefahren der Kapselverletzung zu vermeiden. In dieser letzteren, der Irischene parallelen Stellung der Lanzentlächen dringt das Instrument so lange vor, bis die Wunde die erwünschte Lange erreicht hat; diese letztere braucht nie 10 Mm. zu übersteigen, muss auch 8 Mm. nicht erreichen, doch beträgt ihr gewöhnliches Mass 6-8 Mm. Dabei kann die Lanzenspitze unsichtbar. vom Eiter verdeckt bleiben, oder in eine consistente dicke Eitermasse eingebohrt sein und diese vor sich herschieben, oder sie erscheint hinter dem Hypopyon oder, dasselbe mitten durch zertheilend, über demselben. Sachte und an die hintere Cornealwand flach angelegt, wird nun die Lanze unter langsamem Abfluss des Humor aqueus und des flüssigen Eiters herausgezogen, wobei die Wunde nach der Seite noch etwas erweitert werden kann. Die spontan nicht folgenden dicklichen Eiterklumpen oder Fetzen werden vermittelst der Irispincette herausgezogen, wobei man sehr behutsam vorzugehen hat, um weder die Iris zu fassen und zu zerren, noch die Linsenkapsel zu verletzen. Nicht selten geht es ohne Iridectomie nicht ab. Nicht nur eine zuweilen unvermeidliche und recht bedeutende Quetschung der Iris erheischt eine solche, sondern auch in Voraussicht einer wegen eines zurückbleibenden Leucoms nothwendigen, künstlichen Pupillenbildung wird durch die gleichzeitige Irisexcision einem künftigen Eingriffe sehr rationeller Weise zuvorgekommen. Häufig folgen die festeren Eitermassen auch der Pincette nicht, sie zerbröckeln und entleeren sich theilweise unter neuerlicher Ablassung des nach einigen Minuten wieder angesammelten Kammerwassers. Die auch dann noch zurückbieibenden Eitertheile aber verstüssigen sich und erfordern eben ein Lüften der Wunde.

3. Die Spaltung der Hornhaut nach Samsch (Keratotomie) ist von diesem Antor namentlich für das serpiginöse Hornhautgeschwür bestimmt worden; doch kann man die Methode zur Entleerung eines jeden, von eitriger Keratitis abhängigen, i. e. mit einer solchen coëxistirenden Hypopyon benützen. Bei ganz intacter Cornea ware sie freilich nicht am Platze, weil an der Stelle der Schnittführung, die meistens dem horizontalen Meridian entspricht, eine narbige lineare Trübung zurückbleibt, welche eine Sehstörung begründen würde. Bei centralen Cornealgeschwüren fällt aber diese, selbst über den Bereich des Geschwürsherdes hinaus sich erstreckende Narbenlinie wenig oder gar nicht in's Gewicht. Dieser Nachtheil der Methode verschwindet daher gegenüber ihren Vorzugen, welche letztere es bewirken, dass die alte Lanzenpunctionsmethode fast ganz von ihr verdrängt wird. Diese Vortheile sind: 1. Die leichtere Ausführbarkeit. 2. Die geringere Gefahr der Kapselverletzung. 3. Vermeidung der Verletzung der Iris 4. Grosse Vollständigkeit und Leichtigkeit der Entleerung selbst sehr consistenter Eitermassen. 6. Grosse Klaffungsfähigkeit der Wunde (die in ihrer lappigen Form gegenüber der Lanzenwunde an der Peripherie begründet ist) und daherige apätere Verklebung und leichtere Möglichkeit der Lüftung und nachträglichen Entleerung neuerlich angesammelten Eiters.

Diesen Vorzügen gegenüber steht neben der oben gedachten linearen Narbe der Nachtheil, dass zuweilen an der Schnittstelle vordere Synechie sich bildet; indessen tritt eine solche auch bei der Lanzenpunction ein, ja die Möglichkeit des Irisvorfalles und der Iriseinheilung ist bei dieser bekanntermassen eine noch grössere und das Vorkommen derselben ein noch häufigeres und sind mit ein Grund dafür, dass man sich zuweilen veranlasst fühlt, der Punction die Ausschneidung der Iris auf den Fuss folgen zu lassen. Das leichte Entstehen des Prolapsus iridis bei der Lanzenwunde ist in der mit der Irisobertläche parallelen Richtung der abströmenden Kammerfüssigkeit begründet, wodurch die Iris eine starke Reibung erfährt und in die Wunde hineingetrieben wird. Bei der Sämisch'schen Wunde aber ist diese Richtung eine zur Irisoberfläche mehr weniger senkrechte.

Das zur Spaltung benützte Instrument ist das GRAEFE'sche Staarmesser, welches unter Fixation des Bulbus und sehr wenig steil in der Nähe des Geschwürsrandes (bei Ulcus serpens), aber jedenfalls noch im gesunden Hornhautgewebe oder auch im sclerocornealen Rande, immer aber an der temporalen Seite angesetzt wird. Nach Durchstechung der Membran wird das Messer möglichst flach, um keines der Gebilde, wie Iris oder Linse, zu verletzen, durch die Vorderkammer geführt, an correspondirender Stelle der pasalen Seite ausgestochen, und indem man es mit der Schneide gegen sich zu bewegt, wird die Hornhaut durchtrennt. Das Kammerwasser und der Eiter fliessen ab, consistentere Massen werden vorsichtig mit der Pincette entfernt; ein etwaiger Irisvorfall wird reponirt und die Operation ist beendigt. Druckverband wird angelegt und der Kranke in die Ruckenlage gebracht. Die Nachbehandlung ist wie bei jeder anderen Operation, jed-nfalls wie bei der Lanzenpunction. Die Lüftung der Wunde, wo eine solche nothig ist (etwa bei Wiederansammlung von Hypopyon oder bei Fortschreiten des Geschwürsprocesses) erfolgt nach 2-3 Stunden und wird in eben solchen Zeitintervallen je nach Bedürfniss mehreremal wiederholt.

Literatur: Arlt, Zur Lehre vom Hornhautabscesse. Archiv f. Ophthalm. XVI. — Derselbe, Operationslehre im III. Bande von Graefe und Samisch. — G. Stromeyer, Ueber die Ursache der Bypopyon-Keratitis. Archiv f. Ophthalm. XIX, 2. — Marie Bokowa, Zur Lehre von der Hypopyon-Keratitis. Inaug.-Dissert. sub auspiciis Horneri Zurich (871. — v. Hasner. Entwurf einer anatomischen Begrundlung der Augenkrankh 1847. pag. 109 u. ft. — Roser. Ueber Hypopyon-Keratitis. Archiv f. Ophthalm. II, 12. — Samisch. Das Ulcus corneae serpens. Bonn 1869. — Derselbe Die Behandlung des sogenannten fressenden Hornhautgeschwures. Berliner klin. Wochenschr. 1869. Nr. 49. — Dann die verschiedenen Lehrund Handbucher der Augenheilkunde, vor Allem Samisch. Die Krankheiten der Cornea, Cap III, im Handbuch von Graefe und Samisch. — v. Hasner, Klin. Vortr. über Augenheilk 1860 pag. 165 u. 171. — Adolf Weber, in v. Graefe's Archiv f. Ophthalm. XXII. 4. — Höltzke, v. Graefe's Archiv f. Ophthalm. XXII. 4.

## Hyposmie (όπο und όσμή), Geruchsverminderung.

Hypospadie (Hypospudiasis, Fistula urethro-cutanea penis) (CREVEIL-HIFR), οπό-σπαζο oder οπό-σπαδίον (ROBIN-LITTRE) ist die am besteu gekannte Missbildung der Harnröhre. Dieselbe war schon in den altesten Zeiten bekannt und zog als Theil der häufigeren Zwitterbildungen die Aufmerksamkeit auf sich Man vereteht darunter eine Spaltung oder ein Fehlen, beziehungsweise mangelhafte Vereinigung der unteren Harnröhrenwand, ein Stehenbleiben der Entwicklung der Hararohre (GEOFROY St. HILAIRE), so dass diese eine Rinne bildet oder eine abnorme (leffining besitzt (VOILLEMIER, GUYON), welche sich nie über die Pars membranacea uretheae binauf findet. Bezüglich der Difformität wurden verschiedene Eintheilungen angegeben, deren Bezeichnung aber nach dem Sitze genommen ist (VOILLEMER, PHILLIPS, CRUVELLHER, BOUISSON Q. 8. w.). In allen Fällen muss man aber unterscheiden, ob die Harnröhre von der abnormen Oeffnung an nach vorne gespalten ist, d. h. ob die Harnröhre hinter der sonst normalen Stelle endigt, und der vor ihr liegende Theil der Harnröhre eine Rinne bildet oder fehlt, oder ob nach vorne von der abnormen Geffnung noch ein normaler, durchgangiger oder obliterirter Theil der Harnröhre liegt. Die erstere Form allen Fällen dem Begriff der Hypospadie. Von den Fällen der I-

muss ein Theil ausgeschieden werden, da die abnorme Oeffnung nicht einer Entwicklungshemmung, sondern der Stauung des Harnes hinter einem Hindernisse ihre Entstehung verdankt. Die Rinne oder abnorme Oeffnung liegt: 1. in dem Eicheltheile der Harnröhre (Hypospadiasis glandis, glandularis, balanalis) (Fig. 25); 2. in dem Theile zwischen der Corona glandis und dem Uebergange der Haut des Gliedes in die des Hodensackes (Hypospadiasis penialis); 3. an der Stelle, welche normal von dem Hodensacke begrenzt wird (Hypospadiasis serotalis) mit gleichzeitiger Spaltung des Hodensackes; 4. am Mittelfleische (Hypospadiasis perincalis) (Fig. 26). Selten ist das Vorkommen mehrerer Oeffnungen an demselben Gliede (PINEL, LARVIN). Was das Vorkommen anlangt, so ist die Hypospadiasis glandis die häutigste Form, während die am Penis selbst vorkommende zu den seltensten gebört.





Als ein wesentliches Zeichen müssen die am meisten in die Augen springenden Veränderungen des Gliedes angesehen werden, da normale Bildung des Gliedes bei hochgradigen Formen gewiss zu den Seltenheiten gehört (BLANDIN, VOILLEMIER). In der Mehrzahl der Fälle ist es verkummert, hat die Aehulichkeit mit der Clitoris, worm auch neben der Spaltung des Hodensackes die Zwitterbildung oder Geschlechtsverwechslung ihren Grund hatte, oder es fehlen einzelne Theile, wie die Vorbaut, die Eichel, die Corpora cavernosa. In der Mitte zwischen beiden steben jone Falle, wo das Glied von oben gesehen, normal aussieht, emporgehoben die Missbildung erkennen lässt (DUPLAY). Neben der mangelhaften Entwicklung ist das Glied meiat gleichzeitig nach abwärts gekrümmt, und zwar um so mehr, je weiter nach hinten die abnorme Oeffnung liegt, und wird das Glied sehr häufig durch zwei Hautfalten, den Uebergang der Haut des Gliedes an der Seite der Rinne in die des Hodensackes, in dieser Stellung festgehalten, so dass es mauchmal nur möglich ist, das Glied aufzurichten, wenn diese Falten durchtreunt worden sind. Das Herabkrümmen erreicht solche Grade, dass das Glied bei gespaltenem, den grossen Schamlippen ähnlichem Hodensacke zwischen den Falten ganz verborgen liegt und nur bei der Erection hervortritt. Es berührt dann die Eichel die Wurzel des Gliedes. Es giebt aber auch Falle, wo das Glied gar nicht aufgerichtet werden kann, wenn die Corpora cavernosa sehr zusammengezogen und geschrumpft sind. PETIT fand in einem solchen Falle, dass die zelligen Raume an der concaven Seite im Schwellkörper des Gliedes geschwunden und durch eine feste Bindegewebssubstanz ersetzt waren, während sie am convexen Theile normale Beschaffenheit zeigten. Neben der Abwärtskrümmung kommt, wie bei der Epispadie, eine Drehung

des Gliedes um die Längsachse vor (VERNEUIL, GUERLAIN). Die Vorhaut ist meist gespalten und umgiebt die Eichel nur an der oberen Seite, während seitlich die Spaltränder in die Ränder der Rinne und in die oben bezeichneten Hautfalten übergehen, so dass immer das Bändehen fehlt. Selten überragt die Vorhaut die Eichel (HANDGSON), meist reicht sie nur um weniges über die Eichelkrone nach vorne oder sieht aus wie nach der Beschneidung (EITNER), oder ist mit der Oberfläche der Eichel verwachsen (RUPRECHT) und verdickt, so dass sie einen deutlichen Wulst hinter der Eichel bildet. Die Eichel zeigt die verschiedensten Gestaltveränderungen und kann selbst fehlen. Sie ist, wenn auch regelmässig gebildet, nicht durchbohrt und zeigt manchmal nicht eine Andeutung der Stelle der äusseren Hardröhrenöffnung. Meist ist sie von oben nach unten abgeflacht und bildet den grössten Theil des Gliedes. Eigenthümlich ist es, dass sie an der Erection gar nicht Theil nimmt, sondern wegen mangelhaftem Blutzuflusse MORGAGNI) vollständig schlaff bleibt.

Von besonderer Beschaffenheit eracheint der Hodensack. Liegt die Oeffnung sehr weit nach vorn, so ist derselbe meist normal. In demselben Verbattnisse, als die abnorme Oeffnung der Harnröhre nach hinten rückt, wird die Raphe immer tiefer, so dass an Stelle derselben eine Furche besteht, die immer tiefer wird, der Hodensack vollkommen gespalten erscheint und die beiden seitlichen Hälften das Ansehen der grossen Schamlippen erhalten. Die Grösse selbst bängt viel von der Lage der Hoden ab. Sind dieselben herabgestiegen und haben sie ihre normale Grösse erreicht, so erscheinen die beiden Halften als birnförmige Walste. Sind sie jedoch in ihrer Entwicklung zurückgeblieben oder atrophisch geworden, so sind die dem Hodensack entsprechenden Falten schlaff, gerunzelt und lassen die Hoden oft nur als bohnengrosse Körper erkennen. Dieselbe Form der Falten findet sich, wenn die Hoden gar nicht herabgestiegen sind. Liegt dagegen der Hoden am äusseren Leistenringe, so springt der obere Theil der Falte auffallend vor. Während die äussere Seite der Falte dicht behaart, sieh in nichts von der Haut des Hodensackes unterscheidet, wird die Innentlache öfter zarter, rosenroth gefürbt, stärker absondernd, wodurch die Aehnlichkeit mit den grossen Schamlippen noch auffallender wird.

Die Oeffnung der Harnröhre liegt, wie schon in der Eintbeilung angegeben, an verschiedenen Stellen. Am häufigsten am hinteren Ende der Fossa nanicularis, weniger bäufig in der Gegend des Hodensackes oder Mittelfleisches, am seltensten an der unteren Fläche des hängenden Theiles des Gliedes. Es muss dabei ein wesentlicher Unterschied gemacht werden, ob der vor der Oetfoung gelegene Theil der Harnröhre gespalten ist oder nicht. Ist letzteres der Fall, so liegt die Oeffnung meist senkrecht auf die Achse des Gliedes, ist von mehr weniger scharfen Rändern umgeben, ihre Form ist die elliptische oder rundliche. Fehlt der vordere Theil der Harnröbre gänzlich (seltener bei offenem und verwachsenem Theile), so ist die Oeffnung schief von vorne nach hinten gerichtet und wird selbe auch hinten von einer kleinen, dunnen Hautfalte umgrenzt. Erscheint die Harnröhre dagegen gespalten, so gehen die Ränder derselben, die bald stark vorspringend und breit sind, bald nur als schmaler Saum erscheinen, nach hinten direct in die I'mrandung der Oeffnung über und gleichen ihrem Ansehen nach durch ihre Farbe, Weichheit den kleinen Schamlippen, wodurch die hautigen Geschlechtsverwechslungen begünstigt wurden. Im Allgemeinen lässt sich sagen, dass die Umrandung der Harnrohrenöffnung zarter und dunner ist, als die umgebende Haut. Da die Rander des gespaltenen, vor der Oeffnung liegenden Theiles sich manchmal ancinanderlegen, so kann dann die Harnröhrenmundung nur durch Auseinanderziehen derselben sichtbar gemacht werden. Die Grösse der Oeffnung ist sehr verschieden, in der Mehrzahl der Falle aber auffallend enge, so dass man nur mit einer dunnen Sonde oder nur mit einer Darmsaite eindringen kann. Dabei darf man sich durch ein besonderes Vorkommniss nicht täuschen lassen. Bei gespaltener Harnröhre ist die vorderste Lacuna Morgagni häufig sehr stark entwickelt und

klafft weit, während die eigentliche Mündung sehr enge und oft verdickt ist. Besteht Harnverhaltung, so kann diese Verwechslung sehr gefährlich werden.

Der vor der Oesinung gelegene Theil kann vollständig durchgängig (BLANDIN, JARJAVAY) oder obliterirt (DUPLYTREN) sein. Ist er dagegen gespalten, so erscheint die Wand meist so dünn, dass das Corpus spongiosum zu sehlen scheint, die Schleimhaut mehr die Beschaffenheit einer serösen Haut annimmt und die unebene Fläche des Corpus cavernosum penis bläulich durchscheinen lässt. Ebenso ist in der unmittelbaren Umgebung der Oessung das Corpus spongiosum urethrue meist sehr dunn. Der übrige Theil der Harnröhre erscheint normal in seinem Baue und nur ausnahmsweise in seiner Lichtung erweitert. Liegt die Oessung sehr weit binten, so kann es gelingen, durch gehöriges Auseinanderziehen den Colliculus seminalis sichtbar zu machen. Beim Sondiren kommt man mauchmal in den erweiterten Sinus prostaticus, der häntig für die Scheide erklärt wird, wie die vielen Fälle von Hermaphroditismus beweisen, die bei genauerer Untersuchung sich nur als Hypospadien herausstellen.

Weniger auffallende Veränderungen zeigen die anderen Organe, und ein mehr weibliches Aussehen findet sich nur in den entwickeltsten Formen der Hypospadie: als Bartlosigkeit, hohe Stimme, schlanker Bau mit stärkerer Entwicklung

des Fettpolsters.

Die auffallendsten Störungen sind bei der Harnentleerung und den geschlechtlichen Verrichtungen. Die Störung der Harnentleerung ist um so auffallender, je weiter hinten die Oeffnung der Harnröbre liegt. Betrifft die Verbildung nur den vorderen Theil der Harnröhre, so ist die Entleerung normal, wenn nicht die manchmal in solchen Fällen vorhandenen Klappen eine Ablenkung des Strables bedingen. In den stärker entwickelten Fällen geht der Strahl mehr nach abwärts, wozu wesentlich die Abwärtskrümmung des Gliedes beiträgt. Um nun den Harn zu entleeren, heben die Kranken das Glied in die Höhe und es geht der Strahl gerade nach vorn. Liegt die Oeffnung zwischen den heiden Halften des Hodensackes oder am Mitteltleische, dann kann die Harnentleerung nur nach Art der Frauen stattfinden. Befindet sich vor der abnormen Oeffnung ein Wall (MORISON), au dem sich der Harnstrahl bricht, so kann der Harn ebenfalls bei weit nach vorn liegender Oeffnung nach unten abgelenkt werden. Ist die Oeffnung sehr klein, so kann der Harn nur mit Anstrengung entleert werden, ja es kann sogar zur Harnverbaltung kommen (bei Kindern: RIPFOLI, CHASSAIGNAC, ONENFELD, bei einem 15jabrigen Manne: LEIBLIN,. Sind die Seitenwülste der Rinne stark entwickelt, so kann längs derselben der Harn gerade nach vorn geschleudert werden, selbst wenn die Oeffoung weiter hinten liegt. Unfreiwilliger Harnabgang findet sich nur aus anderen Ursachen (Guyon).

Die Zeugungsfähigkeit leidet theils durch die Beschaffenheit des Gliedes, theils durch die Unmöglichkeit des Einbringens des Samens in die Scheide, theils durch Fehlen der Samenbildung bei gleichzeitig bestehender Anorchidie oder Entartung der Hoden (Atrophie). Wenn auch das Glied in einer Rinne des Hodensackes verborgen sein kann, so richtet es sich doch bei der Erection auf und tritt hervor. Wird in solchen Fällen das Glied durch Hautfalten stark gegen den Hodensack gezogen, so macht dieser die Erection schmerzhaft oder ausnahmsweise unmöglich und sie ist mit einer Knickung des Gliedes in seiner Mitte verbunden. Es hängt allerdings die normale Erection im Allgemeinen auch von der Beschaffenheit der Schwellkörper des Gliedes ab; doch wurden Fälle beobachtet, wo sie trotz Defecten der Corpora cavernosa normal war; im Gegensatze zu mangelhafter Erection bei normalem Gliede. Während der Erection wird das Glied, besonders im Eicheltheile, abgeplattet. Bourson theilt die Hypospadien ein in solche, bei denen 1. der Coitus und die Befruchtung möglich sind, 2. der Coitus möglich, die Befruchtung nicht, 3. Coitus und Befruchtung sehwierig und unvollständig, 4. beides unmöglich. Die normale Beschaffenheit wenigstens eines Hodens vorausgesetzt, hangt die Zeugung ferner ab von der Möglichkeit, das Glied in die Scheide

einzustlihren. Es sind davon jene ausgeschlossen, wo das Glied abnorm klein, nicht erigirbar ist. Ein wesentliches Hinderniss der Zeugungsfähigkeit ist ferner die Unmöglichkeit des Samenergusses in die Scheide. Dieser ist um so unvollkommener, je weiter hinten die Oeffnung ist, hängt aber auch ab von der Lage und Beschaffenheit derselben. Ist sie schief nach hinten und oben gerichtet (Morisson, Gunther, Noble), so kann der Same wie im normalen Zustande fortgeschleudert werden; nicht so, wenn sie senkrecht auf die untere Wand oder dieser parallel liegt. Ist der vor der Oeffnung liegende Theil gerinnt, so kann die Rinne durch die hintere Wand der Scheide zu einem Canale ergänzt werden und der Samenerguss in einer fast normalen Weise erfolgen.

Was den Verlauf anlangt, so hängt derselbe von der Beschaffenbeit der abrigen Organe ab, und da die Harnentleerung selten gebemmt ist, so konnen die Kranken ein hobes Alter erreichen.

Die Vorhersage lässt sich in der Weise bestimmen, dass ohne einen operativen Eingriff eine Beseitigung des l'ebels nicht möglich ist.

Achnlich wie die Epispadie wurde das Leiden als unheilbar bezeichnet, bis in der neueren Zeit Versuche zur Beseitigung des Uebels und mit Erfolg gemacht wurden. Wir sehen seit dieser Zeit eine grosse Reihe von Operationsversahren entstehen, ohne dass es bis jetzt wegen der geringen Zahl von Operationen möglich ist, über die einzelnen Versahren ein bestimmtes Urtheil zu fallen.

Die Behandlung zerfällt zunächst in die Erweiterung der Harnröhren öffnung, die in sehr vielen Fällen auffallend eng gefunden wird. Da dieselbe meist von dünner Haut umgeben ist, so reicht für die Mehrzahl der Fälle die blosse Erweiterung aus, die am besten bei Kindern mit Darmsaiten oder Laminariastäben vorgenommen wird. Bei Erwachsenen kann jedes catheterförmige Instrument in Anwendung kommen. Aber gerade die Zusammensetzung des Randes der Oeffnung in ihrem grössten Theile aus Haut hat bei der Dilatation den Nachtheil, dass, wenn dieselbe etwas rascher vorgenommen wird und zur Entzündung der Haut führt, leicht in Folge der Verdichtung des Gewebes (Sclerose) die Oeffnung noch enger wird als früher. In solchen Fällen ist dann immer die Incision des Randes vorzunehmen, die keinerlei Schwierigkeiten unterliegt. Nur darf die Erweiterung nicht zu weit vorgenommen werden, da sonst die Ditformität übermassig vergrössert wird. Am besten ist es, mehrere kleinere Einkerbungen zu machen, wobei die obere Wand immer geschont werden muss.

Ein weiterer Umstand, der den Harn und Samen ableitet, ist ein Wulst vor der Oeffnung. Derselbe wird entweder einfach durchtrennt, wenn es blos gilt, das Hinderniss zu beseitigen, oder aber mittelst eines Troicart durchbohrt, um epäter, wenn der Verschluss des hinter dem Wulste liegenden Theiles der Rinne angestrebt wird, zur Verlängerung des Harnröhrencanales beizutragen.

Nicht minder wichtig ist die Durchtrennung jener Falten, welche, von den Rändern der Rinne ausgehend, das Glied fest mit dem Hodensacke verbinden und ein wesentliches Hinderniss des Empurhebens des Gliedes beim Harnlassen und der Erection bilden. Boursson verfährt dabei in folgender Weise: Das Glied wird zur Spannung der Falte empor, der Hodensack nach rückwärts gezogen; diese dann vom freien Rande (Basis) gegen die Spitze des Dreieckes bei sorgfältigem Seitwartsschieben des Gliedes eingeschnitten, sich mehr gegen den hinteren Rund haltend, um hinlanglich Haut zur Bedeckung des Gliedes zu haben. Die jetzt viereckige Wunde wird in der Richtung der Langenachse des Gliedes vereinigt. Da aber die l'inmöglichkeit des Emporrichtens des Gliedes auch auf einer Retraction der fibrösen Scheidewand des Gliedes beruhen kann, so ist es nothig, auch diese zu durchtrennen. Zu diesem Behufe macht man nach Bouisson seitlich vom Gliede einen kleinen Einstich, führt von dort aus ein Tenotom bis zur fibresen Wand ein and wird diese wie bei der Tenotomie durchtrennt. Gelingt es noch nicht, das Glied emporzurichten, so senkt man das Tenotom und dringt längs dem Septum beider Corpora cavernosa vor und durchschneidet im Zuruckzieben die zusammengezogenen Gebilde, während das Glied stark aufgerichtet wird. BOUISSON hatte vollständigen Erfolg. DUPONT nahm die Durchtrennung der Falte mit der Scheere vor und die Vereinigung durch Heftpflasterstreifen.

Zu den scheinbar einfachsten Verfahren gehört die Verschliessung einer abnormen Oeffnung an der unteren Wand, wenn vor derselben ein Stück oder der ganze Rest des Canales vorhanden ist. Und doch war der Erfolg nicht immer glinstig. Ist der vor der abnormen Oeffnung liegende Theil blos enger, so genugt die Erweiterung in der gewöhnlichen Weise. Ist er dagegen auf verschiedene Lange verschlossen, so wird dieses Stück entweder von vorn nach hinten (DEPLYTHEN, RIPOLI, REBLACH), oder von hinten nach vorn ebenfalls mit dem Troicart durchbohrt VOILLEMIER, MARESTIN, BOUISSON, BEGIN), wobei die angedeutete Oeffnung an der Spitze der Eichel für die Führung des Stachels von Wichtigkeit ist. Da jedoch die neugebildeten Canale das Bestreben haben, sich zusammenzuziehen oder überhaupt nur so lange offen bleiben, als Bongien eingelegt werden (SANSON-BEGIN), so hat DUPCYTREN den neuen Canal sogleich mit dem Glübeisen geätzt, VOILLEMIER, MAISONNEUVE die Urethrotomia int. vorgenommen. Ist auf diese Weise der Weg an der normalen Stelle gehahnt, so erfolgt der Verschluss der abnormen Oeffnung nach Anfrischen der Ränder durch die umschlungene Nabt über einen eingelegten Catheter (MARESTIN) oder Cauterisation der Oeffoung (VOILLE-MIER, RIPOLI). Um die Ueberhäutung des Canales zu erzielen, räth MORISSON, den eingelegten Catheter öfter bin- und herzuschieben. Ein origineltes Verfahren bat MAISONNEUVE angegeben. Er durchbohrt das vorn liegende, obliterirte Stuck, bildet aus dem Hodensacke einen Lappen von der Breite der Fistel, indem er neben derselben beginnend zwei Längsschnitte nach hinten führt und sie am hinteren Ende durch einen Querechnitt verbindet. Der Lappen ist etwas länger als die abnorme Oeffnung und das vor ihm liegende Stück der Harnröhre sammt dem neugebildeten Canal. Nun zieht er mittelst eines Metallfadens (Mandrin) den nach vorn umgeschlagenen Lappen durch die Fistel und den neugebildeten Canal, so dass die blutende Fläche nach unten sieht, die mit Oberhaut bekleidete nach oben, wodurch der Lappen nur mit der unteren Wand des neugebildeten Canales verwachsen kann. Vorn wird der freie Rand befestigt, während der hintere Theil der seitlichen Ränder mit den Hauträndern zweier Schnitte vereinigt wird, die als Fortsetzung der früheren über die Fistel nach vorn gemacht wurden. MAISON-NEUVE verschliesst dadurch die Fistel und hemmt die Verwachsung des Canales.

lst der vor der abnormen Oeffaung der Harnröhre gelegene Theil derselben gespalten, so wurden in den ersten Versuchen zur Heilung der Hypospadie die Ränder der Rinne angefrischt und über einem eingelegten Catheter vereinigt. Dieffenbach, Velleat, wählten dazu die umschlungene Naht mit theilweisem Erfolge; Gelly mit tödtlichem Ausgange. Ebenso batte Vollemier in einem Falle ein ungfinstiges Resultat, das auf zu starker Spannung der Wundründer beruhte. Um nun diese zu vermeiden, machte Vollemer in der Mitte der Rinne einen Längsschnitt und gewann dadurch einen größeren Raum für das eingelegte Instrument.

Da bei diesem Versahren immer ein Theil der Rinne noch verloren geht, so suchte man durch l'eberpstanzung von Hautlappen einen Ersatz für die sehlende Harnröhrenwand zu gewinnen. Bradley wählte dazu zwei seitliche Lappen, indem er nach einem Längsschnitte in der Rinne und Einlegen eines silbernen, weiblichen Catheters die staut in Falten herbeizog, so weit sie zur Deckung nötbig war, die Falte anfrischte und vereinigte. In anderer Weise bildete ANGER die seitlichen Lappen. Er machte 11½ Cm. vom Rande der Rinne entsernt an der einen Seite einen Längsschnitt in der Haut von vorn bis hinten über die abnorme Oeffnung hinaus, sügte vorn und hinten einen Querschnitt bis an den Rand der Rinne hinzu und löste den Hautlappen bis zum Rande der Rinne ab. An der anderen Seite einen zweiten Lappen, nur verlief der Längsschnitt jetzt an dem Schleimbautrande und die Querschnitte am vorderen und hinteren Ende nach aussen. Nachdem der zweite Lappen abgelöst war, wurde der erste Lappen über die Rinne nach der

entgegengesetzten Seite geschlagen und durch Hefte, die durch die Basis des zweiten Lappens gingen, befestigt; hierauf der zweite Lappen nach der anderen Seite gezogen und mit dem freien Wundrande vereinigt. Eines der complicirtesten Operationsverfahren gab DUPLAY au, der nach THIERSCH'S Operation bei Epispadie den Verschluss in mehreren Zeiträumen ausführte: 1. Durchtrennung der Verbindungsfalte zwischen Hodensack und Glied nach BOUISSON. 2. Bildung zweier weitlicher Lappen, deren Basis an dem Rande der Rinne liegt, vom vorderen Theile der Rinne bis 1 Cm. vor der abnormen Oeffnung und Vereinigung der beiden, über einen Catheter nach der Mittellinie umgeschlagenen Lappen, so dass ihre blutende Fläche nach unten sieht. Um diese Fläche zu decken, bildet man durch Verlängerung der früheren Querschnitte an der äusseren Seite des Gliedes zwei Hautlappen, die gegen die Mittellinie herangezogen, die blutenden Flächen der trüberen decken und in der Mittellinie vereinigt werden. 3. Anfrischen der Ränder der abnormen Oeffnung und Vereinigung. Sollten die beiden ersten Lappen eine zu starke Spannung erleiden, so kann man in der Mittellinie der Rinne einen Langeschnitt machen; der starken Spannung der zweiten deckenden Lappen begegnet man durch longitudinale Entspannungsschnitte. Nach dem Principe von THIERSCH verfuhr auch LUCKE. Besteht nur eine geringe Spaltung oder eine abnorme Oeffnung an dem hängenden Theil, so frischt man nach Wood die Ränder der Oeffnung an, macht einen Schlitz in die Vorhaut, steckt die Eichel durch und vereinigt die Ränder der Vorhautsalte (s. Epispadie) mit den Rändern der Oeffnung.

Was die Erfolge anlangt, so hat die Behandlungsweise nach Duplay bis jetzt die günstigsten Resultate ergeben (5 geheilte Fälle, 1880), so dass die früher bestandene Missbildung nicht ohne Aufheben des Gliedes erkennbar war. In vielen anderen Fällen trat eine Besserang ein, so dass die Kranken bei weiter hinten gelegener Oeffnung im Stehen Harn lassen konnten, während dieses früher nur im Sitzen möglich gewesen war. Die Erection des Gliedes und damit der Beischlaf wurde ermöglicht. Weitere Versuche werden auch diese Operation zu einer wünschenswerthen Vollkommenheit bringen.

Literatur: Th. Anger. Guir. weethroplastique dans un cas d'hypospadias. Societé de chir. Séanc. 21. Janv. 1874. — Busch, Angeborene Anomalie der mannlichen Harnrohre. Berliner klin. Wochenschr. 1866, pag. 243. — Blandin, Hypospadias autoplastique Guirison, Annal. de Thérapeutique des Rognetto. 1846. IV. pag. 69. — Bouisson, Ueber Hypospadie und deren chir. Behandlung. Gaz. méd. de Paris. 1861. Nr. 42 u.s. w. — Duplay. Sur le traitement chirurg. de l'Hypospadias et de l'Epispadias. Gaz. des Bôp. 1874. pag. 221 u.s. w. et Arch. génér. de Médecine, 1880, pag. 257. — Eitner, Ein Hypospadiacus. Hufeland's Journal. Mai 1843. V. pag. 87. — Lesser, Beitrage zur Pathol. und Therapie der Hypospadie. Diss. inaug. Strassburg 1876. — Lucke. Ueber einen Fall von perincaler Hypospadie. Verhandlungen des 6. Congresses der deutschen Gesellschaft für Chirurgie. 1878. — Wood, New Operation for the cure of Hypospadias. Med. Times and Gaz. 10. Jan. 1875.

Hypostase (ὑπο und στάσκ), Absetzung nach unten. Senkung; hypostasische Pueumonie (Lungenhypostasen), die durch Einfluss der Schwerkraft bedingten Stauungserscheinungen der Lungen.

Hyposthenie (ὑπο und σθένως), Krastverminderung; s. Asthenie, II, pag. 72.

Hypotonie (ὑπο und τόνος), Spannungsverminderung; s. Atonie, II, pag. 133.

Hypotrophie (ύπο und τροφή), verminderte Ernährung; s. Atrophie, II, pag. 135.

Hypoxanthin, auch Sarkin benannt, s. unter Xanthinkörper.

Hyraceum (Dasjespis), der eingetrocknete Urin von Hyrax capensis L., dem Klippdachs (im südlichen Afrika); eine braune, harte, zwischen den Fingern knetbare Masse, in Wasser und Alkohol nur theilweise löslich, von einem an

Castoreum erinnernden Geruche und auch als billiges Ersatzmittel des letzteren in Anwendung gezogen.

Hyssopus. Summitates s. Herba Hyssopi, das blühende Kraut von H. spicata L., Labiatae (Ysopkraut). Enthält Gerbsaure und ein atherisches Oel, Ysopöl, von blassgelber Farbe, scharfem campherartigem Gesehmack und Geruch, in gleichen Theilen Alkohol löslich. Das Kraut sowohl wie das daraus bereitete Oel fanden früher als Excitans und Adstringens, besonders bei Bronchialcatarrhen, Asthma u. s. w. Verwendung, sind jetzt aber bei uns ganz obsolet. Die französische Pharmacopoe bereitet aus dem Kraut ein destillirtes Wasser (Hydrolat) und eine Tisane von 5: 1000.

Hysteralgie, Neuralgia uteri, irritable uterus. Die Gebärmutter wird unter pathologischen Verbältnissen sehr häufig der Sitz mehr weniger bestiger Schmerzen, die namentlich bei Entwicklung maligner Neubildungen in derselben von bedeutender Höbe zu sein pslegen. Dieselben können dadurch, dass sie antallsweise austreten oder sich verschlimmern, in ihrem Charakter neuralgischen Schmerzen sehr ähnlich werden, sind aber dann stets nur ausserst quälende und schmerzhaste Wehen, durch die sich der Uterus der in ihm besindlichen Massen (meist jauchiger Secrete, deren Absuss durch Verstopsung des inneren Muttermundes oder Cervicalcanals mit Geschwulstmassen verhindert ist) zu entledigen sucht. Hier schafft eine Ausräumung der Gebarmutter sofortige Linderung, die selbst bei malignen, schnellnachwuchernden Neubildungen wenigstens einige Zeit andauert.

Diesen Fällen gegenüber finden sich andere, in denen eine jede unseren diagnostischen Hilfsmitteln wahrnehmbare Erkrankung des Uterus völlig vermisst wird oder die gefundene wenigstens der allgemeinen Erfahrung nach in einem schreienden Missverhältniss zu der Heftigkeit des Schmerzes steht. Hier handelt es sieh um eine Manifestation der Hysterie (vergl. pag. 187).

Hysterie. Die Hysterie ist ein Leiden, welches seinen Namen von der vorten, d. i. dem Uterus, hat und nach der Ansicht der älteren, sowie auch einer Anzahl neueren Aerzte seinen Ausgangspunkt von den weiblichen Geschlechtsorganen nimmt. Die eigentliche Hysterie soll nach ihnen allein in krankhaften Vorgängen dieser letzteren ihren Grund haben, wenn auch nach Beseitigung derselben sie fortbesteben und ein gewissermassen selbständiges Leiden darstellen kann.

Die Hysterie ist indessen ein reines Nervenleiden. Es ist die Neurose xxx' texx'y oder par excellence, wie man sie genannt hat, mögen immer auch gewisse andere Dinge noch, wie Chlorose, Anämie, chronische Verdauungsstörungen u. dgl. m., ihrer Entwickelung Vorschub leisten und sie in ihrem Bestande erhalten. Ihr Wesen ist gesteigerte Erregbarkeit des Nervensystemes mit Neigung zu Reflexactionen in die motorische und secretorische Sphäre, und dadurch unterscheidet sie sich vorzugsweise auch von der Hypochondrie, mit der sie sonst manches Gemeinsame hat, deren Wesen aber hauptsächlich gesteigerte Erregbarkeit mit Neigung zu Reflexactionen in die psychische Sphäre ist.

Worauf beruht nun diese gesteigerte Erregbarkeit des Nervensystemes? Das ist eben die Frage, um welche sich Alles bei der Hysterie dreht, und die, wie oft sie auch sehen aufgeworfen worden ist, bisher doch noch keine endgiltige Beantwortung erfahren hat. Denn Alles, was die Erregbarkeit erklären könnte, Anämie, Chlorose, mangelhafte Ernährung, chronische Vergiftung, greifbare Veränderungen des Nervensystems, insbesondere schleichende Entzündungen und Tumorenentwicklung in den Centralorganen desselben, alles Dieses schliesst den Begriff der Hysterie aus und bedingt sofort einen anderen. Es gehört eben hergekommenermassen zum Begriffe der Hysterie, dass keine nachweisbaren Ursachen für sie im Nervensysteme selbst aufgefunden werden, und man nimmt darum, wie seinerzeit Sydenham, noch heute an, dass Hysterie nur da vorliege, wo keine

N187: NN

andere bestimmte Krankheit trots aller genauen besteutstang en bewe and we den könne. Je mehr darum unsere Kenntiniss von den Kiktankangen des Kentenses nobeles namentlich des Centralnervensystemes, fortschrottet, to mohi una die bitanim voränderungen, denen es unterworfen ist, und die davon abhangen i bingrounstörungen bekannt werden, um so mehr wird useh dieser Andhannung auch dan trebender Hysterie eingeengt, löst es sich allmälig in eine Ansahl von krankbotten oder Krankheitsgruppen auf, bis zuletzt nichts weiter als der blosse Name noch von ibm übrig bleibt. Es geht der Hysterie damit, wie en no vielen anderen ware nannten functionellen Krankheiten, d. i. krankhaften Symptomonomplevon gegangen ist, der Phthisis, der Tabes, der Apoplexic. Sie wird durch eine tietle von organisch begründeten Krankheiten erzetzt, die alle unter throm Bilde, wenn oneh jede wieder in ihrer Eigenthumlichkeit verlaufen, und in der That hat man bereite den Anfang gemacht, diesen Ersatz für sie herbeizuführen. Doch ist der beitole noch kein erheblicher gewesen, und es fragt sich sehr, ob jemals sigt einen odelten auch zu hoffen ist, da, welche anatomischen Grundlagen nuch immer im die Hysterie gewonnen werden mögen, wenn sie nicht das Nervengewehr im enpaten Sinne angehen, die gesteigerte Erregbarkeit desselben an sich, woraut is duch zuletzt immer ankommt, noch keineswege durch sie erklärt wird. Alle die betreftigden anatomischen Veränderungen werden dann wohl als Ursuche der in dem einzelmen Falle bestehenden Hysterie anzuschen sein, wie das jetzt schon unter 1 metanden mit der Anämie, der Chlorose, der gerstreuten Herdselerose des Gelaumes und Rückenmarkes der Fall ist: allein die Hysterie als solche, d. h. was grootet das Wesen der gestelgerten Erregbarkeit des betreffenden terrennysteins ansmacht wird damit auch nicht im Geringsten aufgereit. Die gesch eine wie ein ein unverstat deter Sympt metromplex. Die Grosen gelegent voor it berook woo nur eine Reihe aun frestien abeindig gemannt der

The georgiams Emergenced the Ministerior and Commission of the Commission in den Lementer les lemeses les per l'ille moin des lors les les les and appropriate Transpage to the contract of t miner were will be a but the emperium of the religious of the religious of the religious celularer Kverdierit e verderet wooden de deutschool de ook de de de Zoug-SCIENCE INC. OF STATE OF STATE ASSESSMENT ASSESSMENT The second second Exercise thin William is not a section to employ the William were light Washing that have been compact the party and and the second of the second sections. Executions that the control of the contro Warren in the emericance of an extreme content of the content of t Constitution for a biology of the control of the control . . while their sometiment is because it, on a consistent provide a contact of a consistency of the namenting is so the entries in the control of the party of the party of De Form de Terrero denación de la describió de area de la colonia de la Cumpate the pervise of electric views of their electric sections. Satisfication than the second of the second Townski, drift west pries and a second of the sent of the prior of the second of the s the version of the 13 th the same that the same of the same o . . Lie Greet and Control of the gamen and a tien geste Committee of the second e yer ore E to the second

Life attack

um durch längere oder kurzere Zeit auf demselben zu verharren und dann vielleicht wieder ruckgängig zu werden, oder sich auch weiter zu entwickeln und dabei gröbere Veränderungen nach sich zu ziehen.

Indessen nur so lange, als Letzteres nicht geschieht, sieht man den aus den molecularen Veränderungen des Nervensystems entspringenden, anomalen Symptomencomplex als Hysteric, oder auch den Ausdruck von Hysterie an; sowie Letzteres dagegen eintritt, bringt man ihn in anderweite Beziehungen und sieht ibn nun nicht mehr als Hysterie, sondern als Symptom einer sogenannten materiellen oder auch organischen, eigentlich blos gröberen Veränderung, einer Entzündung, einer Sclerose, einer Atrophie an, welche ja eben der Hysterie als Grundlage fehlen soll. Daher denn einmal auch, dass manche Krankbeiten des Centralpervensystemes unter dem Bilde der Hysterie anfangen und sich tange Zeit unter demselben verstecken; das andere Mal, dass, wie namentlich CHARCOT lehrt, sich aus der Hysterie, wenn sie lange besteht, sclerosirende Processe, besonders Sclerose der Seitenstränge des Rückenmarks entwickeln können; endlich, dass die Hysterie, ohne dass sie eine materielle Grundlage habe, doch von verschiedenen recht materiellen Dingen abhängig sein kann und dass, z. B. Chlorose, Auamie, chronische Verdauungsstörungen, das Wochenbett, die Lactation, wie alle schwächenden Einflüsse und aufreibenden Vorgänge, insbesondere iedoch Krankheiten der Sexualorgane mit ihren Folgen sie überhaupt nicht blos zur Entwicklung bringen, sondern auch weiter ausbilden und in ihrem Bestande unterhalten können.

Die Hysterie entsteht, soweit zuverlässige Beobachtungen reichen, niemals plötzlich, sondern entwickelt sich ganz allmälig, vielfach aus den leisesten Anfängen, die sich der Wahrnehmung lange Zeit entziehen und darum erst später als das, was sie sind, erkannt werden, und die auch dann, wenn sie schon deutlicher hervortreten, doch noch nicht absehen lassen, wohin sie führen werden. Allerdings setzen bisweilen, und dann verhältnissmässig häufig, gleich schwerere Symptome der Hysterie auch ziemlich plötzlich ein; es sind das die Fälle, auf welche hin man auch einen plötzlichen Ausbruch der Hysterie behauptet hat; allein, forscht man genauer nach, so wird man immer finden, dass in diesen Fällen hysterische Zustände schon lange bestanden, sich auch immer mehr ausgebildet, nur noch nicht die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich gezogen hatten, und dass deshalb zu dem auf einn al erfolgten Ausbruche schwerer Störungen sie anscheinend in gar keinen Beziehungen standen, dieser vielmehr unvermittelt in's Dasein trat.

Die Entwickelung der Hysterie beginnt in der grossen Mehrzahl der Falle zwischen dem 15. und 25. Lebensjahre und fast nur bei Individuen, welche unter dem Einflusse erblicher Belastung stehen, d. b. eine nachweisliche Disposition zu leichter Erkrankung des Nervensystemes von ihren Voreltern überkommen haben. Alle diese Individuen sind mehr oder weniger chlorotische Constitutionen, also solche, die nach Virchow einen zu kleinen, hypoplastischen Blutkörper haben und darum zu ausgehildeter Chlorose, zu Anamie und, weil mit dem hypoplastischen Blutkörper ganz gewöhnlich auch ein bypoplastisches Sexualsystem vorhanden ist. zu anomalen Vorgangen in diesem binneigen. Begunstigend wirkt dabei noch ein, dass das Blut eines hypoplastischen Blutkörpers selbst auch noch hypoplastisch und zugleich auch noch mehr oder minder paraplastisch ist, und die rothen Blutkurperchen in Folge dessen auf einer niederen Stufe der Entwicklung stehen und unter Anderem vornehmlich ärmer an Hamoglobin geblieben sind, als das normal sein sollte. Die Blutkörperchen aller Chlorotischen sind blasser und hinfälliger als die wohl entwickelter Individuen, das Blut derselben zur Ernährung des Gesammtorganismus, zum Umsatz seiner Bestandtheile und zur Unterhaltung des Stoffwechsels in regulärer Form darum auch nicht so geschickt, wie bei diesen. Die Erpährung der Chlorotischen muss darum eine andersartige sein und bald mehr, bald minder eine ausgesprochene Paratrophie darstellen. Daher auch die verschiedenen Formen, unter denen die Chlorotischen erscheinen, als zarte, blasse Wesen, die von jedem Hauche umgeweht werden zu können scheinen, und

HYSTERIE. 183

als üppige, anscheinend von Kraft und Gesundheit strotzende Individuen, welche aber doch keinen grösseren Anforderungen gewachsen sind, sondern wider Erwarten leicht unterliegen.

Mit einem hypoplastischen Gestassysteme, einem hypoplastischen Sexualsysteme sindet ganz regelmässig sich auch ein hypoplastisches Nervensystem vergesellschaftet. Dasselbe ist auch in seinen gröberen Theilen dünner und zarter als ein wohlentwickeltes, und in seinen seineren Theilen ersebeint es als auf einem dem embryonalen, beziehungsweise infantden Standpunkte näheren stehen geblieben. Dementsprechend sind denn auch seine Functionen, und nameutlich tritt das in seiner Widerstandslosigkeit gegen äussere Einstisse, also in seiner gesteigerten Erregbarkeit mit Neigung zu ausgebreiteten Restexactionen, sowie der damit verbundenen, bald mehr, bald weniger ausfallend rasch sich ausbildenden Erschöpfung zu Tage, also in dem, was vorzugsweise das Wesen der Hysterie ausmacht.

Die Ernährungsstörung des Nervensystemes, welche der Hysterie zu Grunde liegt, dürfte darum auch vornehmlich in einer Hypoplasie desselben zu suchen sein. Und da diese Hypoplasie sicherlich nicht unabhängig ist von der Hypoplasie des Blutkörpers, sondern sich im Zusammenhange mit derselben gemacht hat, gerade so, wie die Hypoplasie des Sexualsystemes - der hypoplastische und darum mangelhaft nährende Blutkörper musste ein mangelhaft ernährtes und darum auch hypoplastisches Nervensystem zur Folge haben, selbst wenn dieses vielleicht, wie das nicht unwahrscheinlich ist, von vornherein auch die Hypoplasie des Blutkörpers erst verschuldete -, und da ferner die letztere, wie wir sahen, zugleich häufig auch eine Paraplasie ist, die ebenfalls ihren Einfluss ausüben musste, so ergiebt sich, dass die fragliche Hypoplasie des Nervensystemes zugleich auch einen para plastischen Charakter an sich tragen wird, und die kleinsten Theile desselben eine, wenn auch geringfügige, so doch immer vom Normalen sich entfernende Zusammensetzung erfahren haben werden. Das Fremdartige in den Aeusserungen der gesteigerten Erregbarkeit bekommt damit seine Erklarung, liefert aber nicht minder auch einen thatsächlichen Beweis dafür.

Ein von Hause aus in seiner Entwickelung gehemmtes und damit überhaupt anomal gewordenes Nervensystem, im Zusammhange mit einem in seiner Entwickelung gehemmten und darum ebenfalls anomal gowordenen Blutkörper, sowie einem entsprechenden Sexualsysteme und noch einer ganzen Reibe von anderen Bildungshemmungen, die indessen eine minder grosse Bedeutung haben, das wäre es also, was der Hysterie in der Regel zu Grunde läge, beziehungsweise ihr Wesen ansmachte. Und das erklärt uns denn auch, wie so mannigfaltig in ihrem Auftreten und ganzen Erscheinen sie sein kann, wie so verschiedenartig und selbst widersprechend die Ansichten über sie werden konnten. Man wollte immer von einem Punkte aus sie erklären, anstatt die ganze Constitution des jeweiligen Individuams in Betracht zu ziehen; und doch muss und kann die Hysterie nur in Verbindung mit einer Constitutionsanomalie, als Aussluss einer solchen in Betracht gezogen werden, als eine Aeusserung derselben, bei der nur unter der Masse von sonstigen anomalen Erscheinungen die nervösen sich so in den Vordergrund drängen, dass sie als ein geschlossener Symptomencomplex von charakteristischer Färbung sich der Wahrnehmung aufdrängen. Das erklärt uns denn auch weiter, warum die Hysterie oder ihre Bedingungen wohl immer angeboren sind, wie zugleich auch, dass meistentheils sie, die erstere, sogar ererbt ist. Denn die ganze hypoplastische Constitution ist nur Folge der insufficienten Vererbungsfähigkeit schwächlicher, weil meist auch in der Entwickelung zurückgebliebener Eltern. Sodann erklärt uns das Alles auch, warum 1. die Hysterie überhaupt so ganz gewöhnlich mit Chlorose, Anämie, den daraus entspringenden Verdauungsstörungen und besonders auch den Anomalien in den Geschlechtsfunctionen verbunden sein muss, so dass man sie geradezu in ein abhängiges Verhältniss zu ihnen hat glauben bringen zu können, und 2. warum ausserdem eie auch wirklich in der Intensität ihrer Erscheinungen von diesen Vorgangen und dementsprechend auch von allen Ahnlichen, aber mehr zufülligen,

dem Wochenbette, der Lactation, wie allen schwächenden und aufreibenden Einwirkungen beeinflusst werden muss; denn das ihr zu Grunde liegende, bald mehr. bald weniger unentwickelte und zum Theil in eine fremdartige Entwickelungsrichtung gedrängte Nervensystem antwortet bei seiner gesteigerten Erregbarkeit leichter und intensiver auf die daraus entspringenden anomalen Einwirkungen als ein gesundes, weil wohl entwickeltes. Ferner erklaren uns die in Rede stehenden Verhaltnisse auch, warum die Hysterie fast nur, doch keineswegs ausschliesslich, das weibliche Geschlecht befällt; weil dieses einmal sich überhaupt nicht zu der Höhe des männlichen entwickelt und damit auch reizbarer als dieses bleibt, das andere Mal aber auch, weil es noch viel öfter als dieses selbst hinter der relativen Höhe der Entwickelung, zu welcher es gewissermassen kommen soll, zurückbleiht. Endlich erklären diese Verhältnisse auch, warum die sexualen Vorgänge, die im weiblichen Organismus erfahrungsmässig, vielleicht blos wegen seiner grosseren Erregbarkeit, auch eine viel grössere Rolle als im männlichen spielen, warum diese vorzugsweise zu der Entwickelung der Hysterie Veranlassung geben, und warum diese da gerade wieder zwischen dem 15, und 25. Jahre sich anbahnt. Es ist gar keine Frage, dass krankbafte Vorgänge in den weiblichen Geschlechtsorganen den allergewöhnlichsten Ausgangspunkt der Hysterie bilden, allein nicht auf Grund eines ganz absonderlichen, halb mystischen Zusammenhanges, sondern lediglich in Folge der Entwickelungsanomatien und der davon abhängigen Functionsstörungen, deren wir gedacht haben.

Man hat gesagt, wenn die Chlorose, die Anamie u. dergl. m. die Hysterie auch ganz ausserordentlich begünstigen, so können sie doch nicht als wesentliche Ursachen derselben angesehen werden, da die Hysterie auch in Verbindung mit den gerade entgegengesetzten Zuständen vorkomme, bei kräftig entwickelten, selbst plethorischen Personen sich finde. Es stimmt das durchaus zu dem, was wir bereits darüber gesagt haben. Nur in Bezug auf das Letztere sei darum noch etwas naher eingegangen. Wir glauben nämlich nicht, dass die Hysterie sich leicht iemals wo anders finde, als bei chlorotischen Individuen; aber man muss durchaus zwischen blos ehlorotischer Constitution und ausgebildeter Chlorose unterscheiden. Die letztere, ein klinischer Begriff, ist, worauf schon gelegentlich hingewiesen worden, ein Excess jener, und dieser Excess braucht allerdings nicht immer in Verbindung mit Hysterie sich zu finden, kann im Gegentbeil durchaus feblen. Ebenso kann auch Anamie feblen, wie das ja in der That sehr haufig der Fall ist; aber andererseits braucht da, wo rothe Backen, ein uppiges Fettpolster, selbst ein massives Knochengertist vorhanden ist, die chlorotische Constitution, d. h. der hypoplastische Blutkörper, nicht zu fehlen. Und er fehlt, wenn man gehörig zusieht, in den einschlägigen Fällen auch da nicht, wo selbst gelegentlich über Blutfülle, über Herzklopfen, Abdominalpulsationen, Wallungen zum Kopfe, zur Brust geklagt wird. Im Gegentheil gerade auf Grund desselben und seiner Folgen, z. B. einer Herzhypertrophie, scheinen jene Zustände sich erst auszubilden und somit cher Zeugmss für ihn, als gegen ihn abzulegen. Man denke nur an die Falle von sogenanuter Chlorosis rubra. Zudem muss man im Auge behalten, dass üppig und kraftig gar leicht miteinander verwechselt werden. Dass chlorotische Personen recht uppig sein können, ist eine bekannte Thatsache. Die mit Chlorosis rulea Behafteten sind es in der Regel. Niemsle indessen werden sie kräftig sein, und wenn sie auch wirklich als Hunen erscheinen, sich doch immer nur als Schwächlinge erweisen. Mit einer wirklich krattigen Constitution ist die Hysterie unverträglich. Wo das einmal der Fall zu sein scheint, liegt ein Irrthum vor und gewöhnlich die so allgemeine Verwechslung von appig und kräftig.

Die gesteigerte Erregbarkeit des Nervensystems, welche also das eigentliche Wesen der Hysterie bedingt, ist bald mehr, bald weniger entwickelt, und je nachdem ist die Hysterie auch das eine Mal stärker, das andere Mal schwacher. Die gesteigerte Erregbarkeit des Nervensystemes, weil sie in mer auf einer nangelbaften Ernährung und daher Schwäche desselben beruht, geht gar leicht in den

entgegengesetzten Zustand verminderter oder gar aufgehobener Erregbarkeit über, und mehr oder weniger ausgebildete Lähmung, Parese und Paralyse ist die Folge. Je höher gesteigert die Erregbarkeit ist, um so leichter erfolgt dieser Umschlag, und übermässige Empfindlichkeit mit Unempfindlichkeit, sowie Krampf mit Lähmung wechseln daraufhin in Einem fort. Das Nervensystem der Hysterischen als Ganzes reagert nämlich entsprechend dem ermüdeten oder absterbenden, beziehungsweise dem sich wieder erholenden Nerven. und da das Nervensystem überhaupt sich keineswegs gleichmassig entwickelt, sondern hier mehr, dort weniger zurückbleibt, daher auch hier mehr, dort weniger erregbar oder veränderlich ist, so reagirt es auch in seinen einzelnen Theilen in sehr verschieden starker oder auch in sehr verschieden abweichender Weise. Während es in dem einen Gebiete pach dem Schema des leicht ermudeten Nerven reagirt, reagirt es in einem anderen nach dem des schwer ermüdeten, in einem dritten nach dem des absterbenden Nerven, in einem vierten gar nicht mebr, und in einem fünften tritt wieder Reaction hervor, nachdem sie, wer weiss wie lange, gesehlt hatte. Es rengirt da nach dem Schema des sich erholenden Nerven, das im grossen Ganzen, nur in umgekehrter Weise, dem des absterbenden gleicht, und daher das mannigfaltige Bild, das die Hysterie nicht blos bei den verschiedenen Individuen, sondern auch bei ein und demselben darbietet, und das gerade mit als charakteristisch für dieselbe angesehen wird. Da nun weiter bei der hochgradigen Erregbarkeit und davon abhängigen Erlahmungsfähigkeit des Nervensystemes der Hysterischen die erregenden Ursachen nicht immer leicht aufgefunden, ja die vorhandenen oder von den Leidenden dafür ausgegebenen von Anderen als solche gar nicht angesehen, sondern schlechtweg von der Hand gewiesen werden, weil sie ihnen zu klein und ungenügend erscheinen, so bekommen die Vorgänge bei den Hysterischen etwas ganz Absonderliches, oft Unheimliches und Abenteuerliches. Sie erscheinen unberechenbar, objectiv unmöglich zu controliren, und der ganze Verlauf der Hysterie selbst bekommt daher etwas Bizarres, unmotivirt Schwankendes. Ohne jedweden scheinbaren Grund wechseln ganz jäh Zustände von Besserung mit Zuständen von Verschlimmerung, und wo heute Alles verloren zu sein schien, herrscht morgen Ausgelassenheit und Lachen über das Vorgefallene.

Die gesteigerte Erregbarkeit in der centripetal leitenden, sonsiblen Sphäre zeigt sich in einer erhöhten Empfindlichkeit, die, mit einer bald grösseren, bald geringeren Vuluerabilität verbunden, eine wahre Il yperästhesie darstellt, nber daneben auch ohne dieselbe vorkommt und sich nur durch das Vermögen, noch Reize zu empfinden, welche für die meisten Menschen nicht mehr vorhanden sind, auszeichnet, damit also blos eine höhere Feinfühligkeit, eine Akro- oder Oxyasthesie, wie ich dieselbe nenne, darstellt. Man hat letztere als ein, wenn auch nicht häntig, so doch immer vorkommendes Symptom der Hysterie vielfach hezweifelt, allein mit Unrecht. Namentlich ist es der Gernehs- und Geach mackasinn, der eine solche Verfeinerung in unzweifelhafter Weise erkennen las-t. Amann erzählt von einer hysterischen Dame, dass sie durch mehrere Zimmer hindurch die Anwesenheit von Kirschen durch den blossen Geruch wabrgenommen habe, und dass sie im Stande gewesen sei, die verschiedenen Personen ihrer Umgebung ebenfalls durch blos denselben zu erkennen. Bekannt ist, wie derartige Kranke jede kleine Veranderung an ihrer Medicin berausschmecken, wie ihnen in ihrer Speise nicht das kleinste Kornchen Salz oder Gewarz verhorgen bleibt. Aber auch die anderen Sinne zeigen sich mitunter in abnlicher Weise verschärft. Eine Hysterische hört das Ticken einer Taschenuhr in dem nebenan gelegenen Zimmer. Sie hört das leise Gehen auf sehwellendem Teppieh in einem durch mehrere andere Zimmer getrennten dritten; sie bert das Athmen ihres kranken Kindes un durüber gelegenen Stockwerke. Einzelne Hysterische noch die Gegenstände in firsterer Nacht und sehen die Bewegunge ibnen vorgemacht werden. Sie ithlen den Hauch der Luit, der das and unterscheiden mittelst Getastes die verschiedenen feinen Gewebe, welche ihnen vorgelegt werden. Ungleich häufiger allerdings ist bei ihnen eine reine Hyperästhesie zu finden, eine auffallende Verletzlichkeit und Verwundbarkeit durch die alltäglich wirkenden Reize, welche sonst keine Unannehmlichkeiten, geschweige denn Beschwerden oder gar Schmerzen verursachen, und ihnen doch nur Belästigungen, Pein und unsägliche Qualen aller Art bereiten. Diese Hyperästhesien sind weuigstens binsichtlich ihrer Stärke bald mehr partiell, bald mehr allgemein, und in letzterem Falle kann das so weit gehen, dass sie, um LE GRAND DE SAULLE'S Ausdruck zu gebrauchen, eine Art diffuser Neuralgie darstellen.

In den höheren Sinnen tritt diese Hyperästbesie in einer grossen Verletzbarkeit durch Licht- und Schalleindrücke, durch Geruchs und Geschmacksreize zu Tage. Fast alle Hysterischen sind mehr oder weniger lichtscheu und werden leicht geblendet. Daher ihre Vorliebe für dichte Schleier und dicke Gardinen, sowie für matte und unbestimmte Farben. Rothes und gelbes Licht pflegen ihnen besonders zuwider zu sein, aber auch gewisse Tone des grunen und blauen öfters noch Unbehagen zu bereiten. Noch grösser als die Verletzbarkeit ihres Gesichtssinnes ist die ihres Gehörsinies, und jedes nur etwas lautere Wort oder herzhafte Lachen trifft auf das Empfindlichste ihr Ohr. Deshalb suchen sie auch gern durch allerhand Vorrichtungen den Schall zu dampfen, der um sie herum entsteht, und fliehen jedwedes Geräusch von auch nur einiger Stärke. Die Vorliebe vieler Hysterischen für dicke Teppiche und schwere Vorhänge, für etwas Watte in das Ohr oder ein kleines Tuch über den Kopf, für Kammermusik, namentlich dem "zu vielen Blech" Wagner's gegentber, hat darin seinen Grund. Der Geruchssinn wird haufig schon durch Dütte stark mitgenommen, welche ein Anderer noch gar nicht merkt, oder selbst angenehm empfindet, und ganz gleich liegt die Sache hinsichtlich des Geschmackssinnes und der ihm adaquaten Reize. Daher denn auch der Widerwille vieler Hysterischen gegen alle Wohlgerüche, selbst gegen Rosen und Maiglöckehen, und ihre Vorliebe für blande Speisen und Getränke.

Die Hyperasthesie in der eutanen Sphäre tritt sowohl als eine Hyperpselaphesie in die Erschemung - alle Tasteindrücke werden unangenehm empfunden - wie auch als eine Hyperalgie oder Hyperalgesie, in Folge deren alle, das sogenannte Gemeingefühl treffenden Reize nur in lästiger oder gar schmerzhafter Weise zum Bewusstsein gelangen. Jeder Luftzug berührt peinlich. Die Kranken klagen ebenso leicht über grosse Hitze wie über grosse Kälte der umgebenden Luft; der leichte Druck einer fremden Hand, selbst das leise Fuhlen nach dem Pulse verursacht ein bald mehr, bald minder grosses Web. Joder Nadolstich wird als eine schwere Verletzung empfunden, und ein blosser Riss durch die Epidermis kann zu einer fortwährende Klagen verursachenden Wunde werden. Die Hyperasthesie in der muscularen Sphare und den ihr zugehörigen Gebieten führt zu den Gefühlen der Mattigkeit, des sogenannten Gliederbrechens und des sich Ziehen- und Reckenmüssens. Sie hat aber auch den eigentlichen Muskelschmerz und die mannigfachen sehmerzhaften Empfindungen in den Fascien, den Knochen und Knochenhauten zur Folge. Unter den Muskelschmerzen spielen instresondere der Rücken- und der Bauchschmerz eine hervorragende Rolle, und jener hat deshalb schon so mauches Mal zu Verwechslung mit Pleuritis, dieser mit Peritonitis (Peritonitis hysterica) Veranlassung gegebon. Doch auch der Genick- oder Nackenschmerz ist hervorzuheben, und wiederholt ist es mir begegnet, dass er zu der Annahme meningitischer Processe verführte.

Unter den Knochenschmerzen verdient einer besonderen Erwähnung der Wirbelschmerz oder die Rhachialgie, welche man eine Zeit lang für gewisse Rückenmarksleiden, die man unter dem Namen der Spinalirritation zusammenfasste, für pathognomonisch hielt, die jedoch nur von ganz untergeordneter Bedeutung ist und eben nichts weiter als das Vorhandensein einer Hyperästhesie beweist. Sonst pflegen die Tibien noch häufig der Sitz von Schmerzen zu sein und

HYSTERIE.

in Verbindung mit den Webgefühlen in den sie umgebenden Muskeln zu jenem Gefühle zusammenzuwirken, das man als Anxietas tibiurum bezeichnet hat.

An diese Hyperästhesien schliessen sich auch die der Gelenke an, auf welche Brodie zuerst aufmerksam gemacht, in neuerer Zeit aber ESMARCH erst wieder bingewiesen bat. Es sind vorzugaweise das Huft- und Kniegelenk, welche von ihnen befallen werden und, nach öfterer Wiederkehr, nicht selten in Verbindung mit Schwellung der umgebenden Weichtheile und Infiltration des umgebenden Bindegewebes (Myzoedemu), ohne aber dass das Gelenk selbst irgendwelche gröberen, anatomisch nachweisbaren Veränderungen brauchte erfahren zu haben. Diese Arthralgien können sehr leicht mit Entzundungen oder überhaupt stärkeren Veränderungen im Gelenke verwechselt und damit Veranlassung zu operativen Eingriffen werden. Ich habe es erlebt, dass einer hysterischen Person darauf hin ein Stück Körper nach dem anderen abgenommen wurde, bis von ihr kaum mehr als Rumpf und Kopf noch übrig war, in welchen ersteren man schliesslich auch noch eindrang, um die Ovarien zu entfernen, natürlich aber ohne irgend einen Erfolg zu erzielen. Es ist darum dringendet geboten, ehe man sich zu so euergischen Massnahmen bei Hysterischen entschliesst, die Arthralgien ohne nachweisbare Veränderungen im Gelenke selbst wohl in das Auge zu fassen und nach allen Richtungen zu erwägen. Ihr blosses Ableugnen, was noch so häufig geschieht, schafft sie nicht aus der Welt, dem Kranken aber, der an ihnen leidet, recht viel Unheil und dem betreffenden Arzte wenig Ehre.

Die Hyperästhesie in der visceralen Sphäre offenbart sich in allerhand unangenehmen Empfindungen von den Fauces bis zum Anus, wenn irgend welche Reize auf die entsprechenden Theile eingewirkt haben. Im Schlunde, im Oesopbagus entsteht das Gefühl des Zugeschnürt- oder Gezerrt werdens, wenn ein festerer Bissen oder ein kälterer Schluck Wasser genommen ist. Im Magen entsteht das Gefühl von Druck und Völle, sobald nur etwas Nahrung eingeführt worden, und etwas Achnliches findet im Darme statt. Ja die Kranken fühlen auch wohl die Bewegungen des Magens, der Darme und selbst des Inhaltes dieser letzteren. Sie leiden dann wohl auch an öfterem Stuhldrang, ohne indessen jemals mehr als eine Kleinigkeit, welche sie nicht befriedigt, abzusetzen, und in gleicher Weise ergeht es ihnen mit der Blase und dem häufigen Harndrange in Folge einer Hyperästhesie dieser.

Sodann offenbart sich diese viscerale Hyperästhesie in dem unangenehmen Gefühle des Herzklopfens und der Arterienpulsationen, von denen insbesondere die sogenannten Abdominal und Temporalpulsationen die belästigendsten sind, ferner in einer Steigerung der Libido sexualis und in allerband peinlichen und schmerzhaften Empfindungen bei Berührung der Genitalien, namentlich des Scheideneinganges, des Uterus (Hysteralgie).

Von SCHOTZENBERGER und in neuerer Zeit wieder von CHARCOT ist auf die besonders häufige und auffällige Hyperästhesie der Ovarien, namentlich des linken, aufmerksam gemacht worden, welche der sogenaunten Ovaralgie oder Ovarie zu Grunde liege und allerhand unangenehme und schmerzhafte Empfindungen in den Regiones hypogostricae, die auf Druck zunehmen, zur Folge habe. Dass in vielen Fallen diese Schmerzhaftigkeit ganz gewiss nicht das Geringste mit den Ovarien 2u schaffen hat, davon glaube ich mich überzeugt zu haben, zumal ich sie in neuerer Zeit in ganz derselben Weise, gerade so wie auch Andere, bei Individuen männlichen Geschlechts beobachtet habe. Ich stimme deshalb mit JOLLY in diesem Punkte durchaus aberein. Wohin indessen die fragliche Schmerzhaftigkeit zu verlegen, ist eine andere Sache. Nahe liegt es ja, sie mit dem schon erwähnten Bauchschmerze, der, abgesehen von einer Hyperästhesie der Bauchhaut, vorzugsweise auf einer Hyperästhesie der Bauchmuskeln beruht, in Verbindung zu bringen. Doch kann auch eine Hyper-Asthesie des Bauchfelles (VALENTINER) oder der Dürme dabei eine Rolle spielen. SCHRODER VAN DER KOLK ist geneigt, sie von einem Kramme den Colon descendens abzuleiten. In einem Falle, den ich zu behandeln ha un melchem die sogenannte Ovarie mit alle dem, was sie nach sich ziehen soll, in gauz ausgezeichneter Weise bestand, verschwand nach längerer Dauer dieselbe und mit ihr alle weiteren Symptome, nachdem die Patientin durch ein Paar Tage auffallende Mengen von Eiter mit dem Stuhlgange entleert hatte. Woher stammte dieser Eiter? Am wahrscheinlichsten doch wohl aus einem Peritoneal-Abscesse, der sieh in den Darm entleert und wobei die Bildung einer Art von Klappenventil an letzterem wahrscheinlich günstig mit eingewirkt hatte. Es sind seitdem mehr als zehn Jahre vergangen, und von Ovarie oder Ovaralgie ist bei der Person, die übrigens, inzwischen Ehefran und Mutter geworden, ihren Platz im Leben ausfüllt, keine Rede mehr gewesen.

Auf Grund dieser, bald mehr, bald weniger mit einander vergesellschafteten Hyperästhesien kommen bei den Hysterischen auch eine grosse Menge, und zwar der verschiedenartigsten Neuralgien, Parästhesien und Idiosynkrasien vor.

Die am gewöhnlichsten zu beobachtenden Neuralgien sind, und zwar zuvörderst in der autanen und den zugehörigen Sphären, die Intercostalund Lum balneuralgien, sodann die Ischias, die Mastodynie, die Neuralgia frontalis und occipitalis, der Clavus hystericus, ein eigenthumlich bohrender Schmerz in der Nahe der Pfeilnaht, und die Prosopalgie. Die Mastodynie hat von allen diesen Neuratgien noch insofern eine ganz besondere Bedeutung, als sie leicht zu der Annahme einer Erkrankung der Mammae und damit wieder zu ungehörigen operativen Eingriffen führen kann, wie das schon öfter der Fall gewesen ist, und vor denen doch nachdrücklichst gewarnt werden muss. Aus der musculären Sphäre und den verwandten Gebieten sind als solche Neuralgien viele Formen der Lumbago zu nennen, die mit Muskelzerreissungen, auf welche sie so häufig zurückgeführt wird, wehl nie etwas zu thun hat, ferner die eigentlichen Myosalgien des Ruckens, die das Gefithl bedingen, als ob etwas aus demselben berausgerissen würde, die Myosalgien des Nackens, der Gliedmassen, das Reissen und Ziehen in den Knochen und unter diesen z. B. das im Steissbein, das als Coccygodynie bekannt ist. Sodann sind aus der Reihe der visceralen Neuralgien anzuführen die Cardialgien und Gastrodynien, die Enteralgien, die Neuralgien des Herzens, die als Stiche in dasselbe, als ein Zerreissen. Zerkrallen. Zerdrücken desselben empfunden werden, stets von einem Gettible der Beklemmung und Angst begleitet sind und in dem eigentlich stenocardischen Anfalle, der Angina pectoris, mit dem Gefühle der Vernichtung ihren Höhepunkt finden; ferner kommen in Betracht die eigentliche Hemicranie, die häufig mit einer Frontalneuralgie verwechselt wird, und die verschiedenen Neuralgien in den Geschlechtsorganen, die als Stiche oder webenartige Schmerzen in denselben auftreten.

Als die erwähnten Parästhesien erscheinen im Gesichts- und Gehörs sinne viele der sogenannten subjectiven Empfindungen, manche Photopsien und Chromatopsien, mauches Obrensausen, Obrenklingen und Vernehmen von Geläute und Gedröhn, von Hämmern und Kuallen, vor Allem aber die eigentlichen Illusionen und Hallucinationen, d. h. complicirte Erscheinungen und Vernehmungen, die mit der Wirklichkeit nicht im Einklang steben. Im Geruchs- und Geschmackssinne zeigen sie sich als subjective Geruchs- und Geschmacksempfindungen, die öfter auch einen illusorischen oder gar hallucinatorischen Charakter an sich tragen, und ganz gleich verhält es sich in den übrigen Abtheilungen des sensiblen Apparates. In der cutanen Sphäie zeigen sie sich als Ardor und Algor, als Formicatio, Verminatio, Pruritus. Meist sind diese Parästhesien nur partiell, der Ardor, der Algor an den Extremitäten, am Scheitel, wo letzterer das (Veum hystericum darstellt, die Formicatio an den Fussen, am Rücken, die Verminatio wieder am Scheitel, der Pruritus an den ausseren Genitalien, am After. Allein bisweilen sind sie auch mehr allgemein, und namentlich der Pruritus ist dann eine fast unertragHYSTERIE. 189

liche Plage. In der musculären Sphäre offenbaren sieh diese Parästhesien in dem Gefühle abnormer Kraft und Leistungstähigkeit, abnormer Hinfälligkeit und Gebrechlichkeit. Die betreffenden Individuen fühlen sieh, als ob sie fliegen oder mit ihren Gliedmassen Ball spielen könnten, aber auch, als ob sie allen Halt verloren hätten, ihre Gliedmassen wie von Butter, von Wachs, von Holz, von Stein wären. In der visceralen Sphäre endlich offenbaren sie sieh als Ardor faucium, als Globus, das Gefühl, als ob eine Kugel im Schlunde auf- und niederstiege oder an einem bestimmten Punkte festsitze, als Titillatus, der den hysterischen Husten bedingt, als Ardor centriculi oder Pyrosis, ferner als das Gefühl, als ob ein fremder Körper im Magen liege oder auch hin- und hergeschoben werde, als Heisshunger, Bulimie und Kynorexie, wie endlich auch als Anorexie und leicht eintretende Nausea, in den Därmen, als ob dieselben zusammen geschnürt und und urchgängig wären, in den Sexuslorganen, als ob Gravidität bestände oder auf Geschlechtsgen uss ab zielende Handlungen seitens Anderer vorgenommen würden.

Unter den Idiosynkrasien sind danach schliesslich zu nennen in Bezug auf den Gesichtssinn die Unerträglichkeit gewisser Farben oder Formen, z. B. des Anblickes spitzer Gegenstände Hyperasthesie des Raumsinnes, in Bezug auf den Gehörsinn die Unerträglichkeit gewisser Tone und Gerausche, z. B. das Krähen des Hahnes, hinsichtlich des Geruch - und Geschmackssinnes das Unvermögen, gewisse Dinge riechen oder essen zu dürfen, ohne dadurch übel und selbst krank zu werden. In der autanen Sphäre erscheinen diese Idiosynkrasien in der Intoleranz gegen gewisse Berührungen, z. B. von Plüsch, von Mehl, einer mit Kalk gettinchten Wand, eines scharf geschliffenen Dolches oder Rasirmessers, in der museulären Sphäre gegen gewisse Bewegungen, Schaukeln, Rückwärtsfahren, in der visceralen Sphäre in der Intoleranz gegen manche Speisen und Getränke, obwohl sie sonst zern genossen werden, weil sie gut schmecken, gegen Krebse, Erdbeeren, Chocolade, die aber allerhand unangenehme Empfindungen bedingen. L'ebelsein und Erbrechen hervorrufen, ganz abgesehen von den Zuständen, die sie sonst noch nach sich ziehen.

Sehr merawürdiger Weise bestehen neben diesen Idiosynkrasien häufig angenehme Empindungen, welche durch sonst ekle Dinge hervorgerufen werden, und in Folge dessen sieht man manche Kranke mit wahrer Lust in dem Anblicke widerlicher Gezenstände, in dem wüsten Larm einer Katzenmusik schwelgen. Man sieht sie an eklen Dingen herumriechen und herumnagen und sich mit ihnen von oben bis unten einreiben Pica. Manche empfinden eine Lust, sich mit Nadeln und Scheeren, mit Federmessern u. a. m. zu verletzen, oder an sich herum zu zerren, die Haare auszureissen, die Gelenke zu verdrehen, wunde Stellen zu zer quetschen und zerkratzen.

In der motorischen Sphäre bekundet sich die gesteigerte Erregbarkeit in einer vermehrten, beziehungsweise erhöhten Beweglichkeit oder Motilität, welche wieder wie die vermehrte oder erhöhte Empfindlichkeit zwei verschiedene Kategorien unterscheiden lässt, nämlich eine blosse Steigerung in der Leichtigkeit, Freiheit und Genauigkeit der normalen Bewegungen, eine Akro- oder Oxykinesie, und eine Steigerung der Beweglichkeit überhaupt ohne Rücksicht auf die Form derselben, die bekannte Hyperkinesie. Die erstere aussert sich in großer Geschicklichkeit und dem leichten Erwerbe von allerlei Fertigkeiten: das Wesen der letzteren ist der Krampf, die Convulsion, Alle Hysterischen, weil sie hyperästhetische Naturen sind, sind auch convulsible, und die Convulsibilität, weil sie viel mehr in die Augen springt, als die Hyperästhesie, ist darum auch so recht eigentlich das Charakteristicum der Hysterie. Die meisten Aerzte datiren deshalb auch die Hysterie erst von da ab, wo diese Convulsibilität einen gewissen Grad erreicht hat und sich in deutlichen Convulsionen zu erkennen giebt. Daher denn auch, dass 4 Hysterie sich erst im Laufe der Zeit entwickelt und nach Einwirkung verschiede

190 HYSTERIE

Schädlichkeiten, namentlich in Folge anhaltender und starker Gemüthsbewegungen, die freilich in der verschiedensten Weise, z. B. auch durch den Anblick anderer Hysterischer begründet sein können, zum Ausbruche kommt.

Die Krämpfe oder Convulsionen treten in allen möglichen Formen und Graden auf, vom einfachen oscillatorischen Krampfe in irgend einem kleinen Muskel, z. B. als Mollectio im M. orbicularis palpebrarum, bis zum ausgebildetsten Tetanus universalis in der Form des Orthotonus. Manche Hysterische werden in einem solchen Krampfe so steif, dass sie wie eine Stange herumgetragen werden können. Doch ist das selten und die Kramuffermen, welche auf einem schwächeren. beziehungsweise mittleren Erregungsgrade beruhen, die klonischen, sind die beiweitem häufigsten. Indessen auch die choreatischen und kataleptischen Krampfformen kommen vor, desgleichen zu den letzteren zu zählende atactische Bewegungsstörungen und, in Folge der Verbindung dieser, in der ausseren Musculatur auftretenden Krämpfe und krampfähnlichen Vorgänge mit solchen in inneren Organen ablaufenden, überhaupt alle Krampfformen, welche es giebt, also z. B. ausser den verschiedenen Respirationskrämpsen, dem Singultus, dem Gabn, Lach- und Weinkrampfe, dem krampfhaften Stillstande der Athmung, welche letztere hier mit Rücksicht auf den ehemals ganz allgemein angenommenen Ursprung der Hysterie aus Erkrankungen des Uterus Apnoë uterina genannt worden ist, auch die statistischen, die hydrophobischen und eigenthümliche Sprachst örungen, namentlich unmotivirte Interjectionen und Vociferationen.

Von den Krämpfen, welche sich in den inneren Organen abspielen, sind insbesondere zu nennen der Spasmus glottidis und das Asthma nervosum, das hier aus demselben Grunde, aus welchem die Apnoë uterina ihren Namen hat, als Asthma uterinum bezeichnet wird, ferner der Spasmus constrictorum pharyngis et aesophagi, welcher mit dem schon erwähnten Globus in mannigfachem Zusammenhauge steht, aber gelegentlich auch das Verschlingen von Nahrungsmitteln erschwert und selbst unmöglich macht und damit die Hysphagia hysterica bedingt; sodann krampfhafte Zusammenschnürungen des Magens, welche Aufstossen von Gasen und Speisetheilen (Ruminatio) und in Verbindung mit Contracturen der Bauchpresse Erbrechen zur Folge haben, krampfhafte Zusammenschnürungen der Därme, welche Kollern und Poltern im Leibe und unaufhörlichen Abgang meist ganz geruchloser Gase bewirken, ferner die krampfhaften Vorgänge in und an der Blase und an den Geschlechtsorganen. Die ersteren treten bisweilen als ein wirklicher Clonus oder Tetanus. meistens jedoch nur als eine stärkere Contraction der Blase auf, welche, auch ohne dass durch Anstillung der letzteren dazu Veranlassung gegeben wäre, zu häufigem Harndrange und selbst unfreiwilligem Harnabgange führen, oder sie erscheinen auch als krampfhafter Verschluss der Blase, welcher die Urinentleerung erschwert oder gar unmöglich macht (Dysuris, Ischurie). Nicht selten combiniren sieh beide Vorgänge und haben dann die höchsten Belästigungen im Gefolge letzteren, die krampfhaften Vorgänge an den Geschlechtsorganen, kommen am häutigsten als ein Krampf des Sphincter cunni vor, welcher den sogenannten Vaginismus bedingt, und gegebenen Falls als ein Krampf des Cremaster, der die Hoden bis in den Leistencanal hineinzieht. Weiter sind als zu diesen Krampfen gehörig anzuführen die im Blutgefässsysteme vorkommenden, die Krämpfe des Herzens und der Gefässe, von denen die ersteren, vielfach Parakinesien darstellend, mit Parästhesien zusammenfallen und den Symptomencomplex der Angina pectoris in allen möglichen Abstufungen und Schattirungen bilden, die letzteren zu abnormen Blutvertheilungen, Ischämie und Anämie in dem Bereiche, wo sie herrsehen, Hyperamie in den übrigen Gebieten und zu erhöbtem Blutdruck in den dem Herzen nächstgelegenen Arterien Veranlassung geben. Endlich haben wir noch als zu diesen Krämpfen gebörig den Spasmus arrectorum pilorum zu erwähnen, der zur Bildung der Gänsehaut führt, welche bei Hysterischen ganz ausserordentlich häufig ist und verhältnissmässig lange anhält.

HYSTERIE.

191

Wein die Krämpfe in bestimmten Muskeln oder Muskelgruppen längere Zeit bestehen, so führen sie zu den sogenannten Contracturen. Dieselben sind bei Hysterischen ziemlich häufig und kommen insbesondere an den Extremitäten (hysterischer Klumpfuss), an den Augenmuskeln, den Halsmuskeln vor. Ihr Eintritt ist bisweilen ganz plötzlich, wie der jedes vorübergehenden Krampfes, und bildet das erste Symptom der Hysterie im engsten Sinne überhaupt; meist jedoch entwickeln sie sich ganz allmälig, und zwar auf Grund eines bereits jahrelangen Bestandes der Disposition dazu.

Nach BREQUET unterscheidet man zwei Formen der hysterischen Contracturen. die vorübergehenden oder temporären und die anhaltenden oder permanenten. Die ersteren verschwinden bereits wieder nach ein bis zwei Tagen, und zwar vielfach ebenso rasch und unerwartet, wie sie entstanden waren; die letzteren balten Monate und Jahre an, führen leicht zu Difformitäten und damit zu dem Verluste der Möglichkeit, irgendwelche Bewegungen vornehmen zu können, auch wenn die Contracturen selbst wieder geschwunden sein sollten, wie das hin und wieder vorkommt. Bisweilen entstehen diese Contracturen auch blos in Folge einer bestimmten, lang andauernden Lagerungsweise und durch das Uebergewicht der bezuglichen Muskeln über ihre gelähmten Antagonisten. Die an den Gliedmassen haben gewöhnlich Extensions- oder halbe Flexionsstellung des leweiligen Gliedes zur Folge, sind meist sehr schmerzhaft und können weder willkürlich, noch durch aussere Gewalt überwunden werden. Sie dauern, und speciell die permanenten Contracturen, wie CHARCOT nachgewiesen bat, auch im Schlafe an und sehwinden nur unter dem Einflusse einer tiefen Chloroformnarcose. CHARCOT sieht als ihren Grund gröbere Veränderungen des Rückenmarkes, insbesondere Selerose der Seitenstränge an, weshalb sie denn auch von anderen Autoren als Symptom der einfachen Hysterie in Frage gezogen worden sind. Bisweilen, und wie es scheint, wenn sie Symptom eines schweren Rückenmarkeleidens ist, breitet sozusagen die Contractur sich aus, indem immer mehr Muskelgruppen in sie gerathen. Je nachdem dies geschieht, unterscheidet CHARCOT einen hemiplegischen und einen paraplegischen Typus der allgemeinen Contracturen. Jener pflegt immer mit einer Hyp- oder Anästhesie der kranken Seite verbunden zu sein, und es unterscheidet sich darum die hysterische, halbseitige Contractur hierdurch von der sogenanuten rein spinalen Hemiplegie, mit welcher sie sonst wohl verwechselt werden könnte. Die balbseitige, hysterische Contractur macht im Zusammenhange mit der sie begleitenden Hyp- oder Anästhesie den Eindruck, als ob sie mit jenen paradoxen Zuckungen, welche auf der der gereizten Seite gegentberliegenden entstehen, sich in Zusammenhang befinde, und dass sie somit, wie wir später noch erfahren werden, nuch nur auf einem Uebergewichte der Antagonisten beruhen dürfte.

Die gesteigerte Erregbarkeit in der secretorischen Sphäre tritt in den verschiedenen Hyperekkrisien an den Tag, in einer Hyperhidrosis, die bald mehr allgemein, bald mehr partiell ist und dann sich in Handschweissen, Fussschweissen, Achselschweissen zeigt, in einer Hypersteatosis, Hyperdakryosis, Hypersialosis. Meistens sind diese Hyperekkrisien gleichzeitig Parekkrisien und in Folge dessen ihre Producte von fremdartiger chemischer Zusammensetzung. Die Schweisse sind alkalisch, statt sauer, oder umgekehrt, und verbreiten einen penetranten, mitunter knoblauch- oder moschusartigen Geruch; die Thranenstussigkeit, und noch mehr der Speichel sind reich an erdigen Bestandtheilen; der letztere reagirt sauer u. s. w. Dasselbe gilt hinsichtlich des Magenund Darmsaftes, wahrscheinlich auch der Galle. Auf der vermehrten Abscheidung eines nicht gehörigen, also z. B. zu schleimreichen und darum alkalischen oder, wie CHARCOT und FERNET fanden, eines Harnstoff enthaltenden Magensaftes in Verbindung mit der schon genannten Hyperästhesie und Hyperkinesie des Magens selbst, beruht vielfach das Erbrechen der Hysterischen, dessen wir ebenfalls schon gedacht haben, das in manchen Fällen aber so massenhaft und anhaltend ist, dass man nicht begreift, wo all das Erbrochene herkommt. Aus einer vermehrten Abscheidung von Darmsaft, vielleicht auch Galle, gehen die zeitweisen, namentlich nach stärkeren Erregungen eintretenden Durchfälle mit galligem Erbrechen — der Aerger, der Zorn, ist in den Leib gefahren! — mit sammt den Uebeln hervor, welche sich daran anschliessen.

Sehr häufig werden grosse Mengen von Gasen in Magen und Darm entwickelt. Dieselben führen zu einem oft recht lästigen Meteorismus und in Verbindung mit den oben erwähnten krampfhaften Vorgängen in Magen und Darm zu Ructus, Borborygmen and fort und fort abgehenden, zwar meist geruchlosen, aber die Kranken doch sehr qualenden Flatus. Ueber den Ursprung dieser Gase sind die Ansichten sehr getheilt. Sie entwickeln sich öfters bei leerem Magen und leeren Därmen und hören auf, sich weiter zu entwickeln, sobald etwas Spoise oder Trank in den Magen eingeführt worden. Dass diese Gase nur verschluckte Luft seien, wie MAGENDIE wollte, ist von der Hand zu weisen; ebenso die Annahme, dass die im leeren Magen sich vortindenden Gase nur aus dem Dünndarm stammen, in welchem sie sich trotzdem und alledem blos aus den Ingestis entwickeln. Wie sehr die Physiologen dagegen auch streiten mögen, dass die Magen- und Darmwand jemals Gase absondere, ich muss mich nach meinen Beobachtungen doch HASSE, BENEKE anschliessen, welche einen solchen Vorgang gerade so für möglich halten, wie eine Resorption von Gasen Seitens derselben. Es wurde damit aber der fragliche Meteorismus in vielen Fällen auf einer Parekkrisie der Magen- und Darmwand beruhen, und der Umstand, dass solche Parekkrisien bei Hysterischen sehr häufig sind, unterstützt diese Annahme durchaus. Dafür spricht auch die Beobachtung von PETER FRANK, nach welcher bei einem hysterischen Mädchen sich sofort Luft im Magen ansammelte, die durch laute Ructus entleert wurde, sobald irgend eine Stelle ihres Körpera gerieben wurde, und desgleichen die Mittbeilung RUDOLPHI'S, dass bei einem ältlichen Frauenzimmer, das sonst nur von Zeit zu Zeit Blähungen aufstiess, diese in ununterbrochener Folge auf das Schnellste abgingen, wenn sie mit dem Finger gegen irgend welchen Theil ihres Körpers drückte.

Die gesteigerte Erregbarkeit in der trophischen Sphäre giebt sich in allerband Hypertrophien und Hyperplasien zu erkennen. Die üppige Fulle, die sich bei Hysterischen so oft findet, ist ein Ausdruck derselben. Sonst offenbart sie sich in verstärktem Haarwuchs — Bart der Weiber — in vermehrter Epidermisbildung, in beschleunigtem Wachsthum oder Verdickung der Nägel, in vermehrter Ablagerung von Pigment, und da die Hypertrophien und Hyperplasien gleichzeitig Paratrophien, beziehungsweise Paraplasien sind, in allerhand krankhaften Affectionen entzundlichen Charakters, in Pityriasis und Psoriasis, welche beide mit dem bei den Parasthesien erwähnten Pruritus öfter in nahem Zusammenhange stehen, in eczematösen und acneartigen Ausschlägen und, wie ich zu beobachten in der Lage war, in Hyperostosen an den Phalangen der grossen Zehen und in Verbindung mit Myxödem, in Synovitis und Parasynovitis genn.

Zu den trophischen Störungen dieser Art gehören wohl auch die den so häufigen Menstruationsanomalien zu Grunde liegenden Vorgänge, vor Allem die Menstruatio membranacea, Menstruatio nimia und die vicariirenden Blutuugen aus Nase, Lungen, Magen, Augen und Haut, das Blutweinen und Blutschwitzen. Mit Recht hat Jolly die Blutungen aus der Haut mit der Stigmatisation in Verbiudung gebracht und, wenn in vielen Fällen derselben gewiss auch noch Aberglauben und Betrug im Spiele waren, diese Blutungen aus der Haut in Verbindung mit dem kraukbaften Vermögen, jeden Schmerz auch wirklich zu fühlen, den man sich vorstellt, erklären uns dennoch das Wunder in so einfacher, natürlicher Weise, dass wir nicht in jeder Stigmatisation einen Betrug oder eine abergläubische Auslegung zu sehen brauchen.

Eine nicht unerhebliche Anzahl Hysterischer geht phthisisch zu Grunde. Die Ursache davon sind Paratrophien der Lunge, welche schliesslich zu ihrem moleculären Brande, ihrer Verschwärung, führen.

In der psychischen Sphäre endlich bringt sich die gesteigerte Erregbarkeit durch grosse psychische Impressionabilität, beziehungsweise Vulnerabilität zum Ausdrucke Alle Reize rufen lebhafte Eindrücke bervor und jeder Eindruck wird zu einem lebhaften Gefühle, einem Affecte. Aber weil eben jeder Reiz das thut, deshalb haftet keiner der Affecte und wechseln in Einem fort die Gefühle. Und weil aus den Gefühlen der Wille entspringt - er ist ja das auf eine bestimmte That gerichtete Gefühl - so ist von einem eigentlichen Willen unter solchen Umständen keine Rede, sondern höchstens von Willensimpulsen, und diese, wie die daraus entspringenden Handlungen sind darum auch so verschieden und wechselnd, wie die Reize, welche zu ihnen Veranlassung gaben. Andererseits können anhaltende Reize wieder eine ganz bestimmte Strebungsrichtung für längere oder kürzere Zeit dauernd machen, und daber der bäufige, durch nichts zu bezwingende Eigensinn, den die Hysterischen ebenfalls so häufig an den Tag legen. Das Willenlose, das in Anspruch genommen Werden durch jeden sensiblen Reiz und die scheinbar dadurch bedingte Hingabe an jeden, durch einen solchen hervorgerusenen Eindruck, die daraus entspringende Stimmungsabhängigkeit von Acusserlichkeiten und der bieraus wieder hervorgebende, fortwährende, oft genug ganz jabe und anscheinend unmotivirte Wechsel in den Stimmungen selbst, die sogenannte Launenhaftigkeit, ferner das bald mehr, bald weniger deutliche Gefühl und mitunter klare Bewusstsein dieser Abhangigkeit von der Aussenwelt oder, wie man sich auch ausdrückt, dieses Gebunden- und Beherrschtsein des Ichs, sowie das daraus entstehende Gefühl der eigenen Unzulänglichkeit und die hieraus wieder erwachsende Unzufriedenheit mit sich selbst, verbunden mit einem oft recht starken Unglücklichkeitsgefühle, eine immer und immer wieder durchbrechende Wehleidigkeit in allem augenblicklichen Frobsinne und heiteren Uebermuthe, das ist ea, was in einem eigenthümlichen Gemische darum vorzugsweise auch den Ausdruck der gesteigerten psychischen Erregbarkeit oder auch das psychische Verhalten in der Hysterie überhaupt ausmacht.

Dieses charakteristische psychische Verbalten zeigt sich sehon sehr früh, schon in der Kindbeit, und niemt pur mit der Masse und Mannigfaltigkeit der Reize, die späterhin zur Einwirkung gelangen, zu, um nach weiterer Steigerung der nervösen Erregbarkeit überhaupt zum grossen Theile durch eben diese Einwirkung zahlreicherer Reize, also nach dem Ausbruche der eigentlichen Hysterie, d. i. dem Auttreten von Krämpfen oder krampfhaften Zuständen, in seinen Einzelheiten sieh schurfer herauszuhilden und in einem größeren Detail zur Erscheinung zu kommen. Die Kranken werden immer empfindlicher. Die kleinsten Reize rufen schon starke Gefühle hervor; selbst der blosse Gedanke an solche, also eine rein abstracte Vorstellung ist im Stande, sie zur Austösung zu bringen. Und da alle stärkeren Gefühle Unlustgefühle, beziehungsweise Schmerzen sind, so befinden sich derartige Individuen im Grossen und Ganzen in einem fertwährenden Zustande von Unbehaglichkeit und Schmerz. Was sie fühlen ist Schmerz, und selbst was eie denken ist Schmerz, und daher die stete üble Laune und peinliche Verstimmung, in welcher Hysterische sich an gewöhnlich befinden. Alle Hysterischen sind bis zu einem gewissen Grade Melancholische, und wie bei diesen die melancholischen Verstimmungen zu gelegentlichen Raptus, Ausbrüchen tobsuchtsartiger Zustände, Veranlassung werden, so auch bei jenen. Die ab und zu auftretenden, in ihrer Absonderlichkeit überraschenden Handlungen rücksichtsloser und brüsker Art sind solchen Raptus zu vergleichen, sind geradezu blos leichtere Formen derselben und weil sie eben aus Unlustgefühlen, aus psychischem Schmerz hervorgehen, also auch aus krankhaften Impulsen entspringen, tragen sie den meist so unangenehmen, schmerzbereitenden Charakter an sich, wie ihn das krankhaft Nörgelnde, das gereizt Kräkelnde, das Schabernackische, das Hämische, das Boshafte in seinen tausend Variationen und Modificationen in so hebem Maasse besitzt.

Da alle Hyperästhesien bald mehr bald weniger auch Parästhesien sind, so ist es ganz natürlich, dass auch alle daraus entspringenden psychischen Zustände einen bald mehr bald weniger parästhetischen Charakter an sich tragen, und daher die vielen Antipathien und Sympathien, den Idiosynkrasien und Picae in der rein sinnlichen Sphäre vergleichbar, die vielen Absonderlichkeiten und Bizarrerien, welche den Hysterischen eigen. Es ist ein ganz alltägliches Vorkommniss, dass Hysterische ganz unmotivirt für diesen und jenen Menschen eine Vorliebe fassen, gegen Andere, gewöhnlich eine ungleich grössere Anzahl, aber eine eben solche Abneigung, selbst einen wahren Widerwillen haben, Nur dauert es mit ihren Sympathien in der Regel nicht lange. Die Hyperästhesie, welche zu ihnen Veranlassung giebt, namentlich wenn sie durch den betreffenden Gegenstand noch genährt und darum wieder gesteigert wird, führt leicht Unlustgefühle berbei, und allmälig, oder auch ganz plötzlich tritt an die Stelle der Sympathie eine Antipathic. Die Zuneigung verwandelt sich in Abneigung, die Liebe in Hass, Der einst geliebte Gegenstand wird, ohne dass irgend Etwas dazu auch nur im Geringsten Veranlassung gegeben bätte, blos aus Ueberreizung durch ibn, also durch das, was man sonst Uebersättigung und nicht ganz richtig Langeweile neunt, verabscheut und gesichen. Aus demselben Grunde daher auch das fortwährende Streben nach etwas Anderem, Neuem, weil das vorhandene Alte überdrüssig geworden ist und in seiner Langweiligkeit anekelt. Indessen dieses Streben führt naturlich zu Nichts, weil Stetigkeit und Ausdauer fehlt und oft genug Alles verkehrt angefangen wird. Misserfolge und Fehlschläge aller Art sind darum das gewöhnliche Schicksal desselben. Allein weit entfernt, die Ursache davon in sich und dem Verkehrten ihres Unternehmens zu suchen, weit ihnen auf Grund ihrer so vielfach parästhetischen Natur die Fähigkeit dazu fehlt, machen sie die Umstände, die Umgebung dafür verantwortlich, und mit einer oft bewunderungswürdigen Zungengewandtheit wissen sie die ibnen etwa gemachten Vorwürfe von sich abund auf Andere binzuwälzen. Eine Folie raisonnante greift Platz, und je langer je mehr bildet sich ein Beeintrachtigungs-, beziehungsweise Verfolgungs wahn aus. Und so kommt es, dass die melancholischen Verstimmungen. an denen Hysterische so wie so leiden, immer mehr Nahrung erhalten, und die raptusartigen Ausbrüche immer mehr in eine ganz bestimmte Richtung gelangen. Es entwickelt sich eine Art monomanischer Zustände, eine Art Querulantenwahn, eine Sucht zu verdächtigen und zu achädigen, Kleptomanie, Pyromanie, Neigung sich zu verstümmeln, sich das Leben zu nehmen, aber sich auch zu berauschen. Ganz besonders häufig tragen jedoch diese raptusartigen Zustände einen sexuellen Charakter an sich und äussern sich dann in der schamlosesten Weise. Unter Umständen treten sie in der nacktesten Form der Nymphomanie auf. Die Kranken suchen sich an jeden Mann heranzudrängen und ihn in ein intimes Verhältniss zu sieh zu verstricken; ja sie werfen sieh jedwedem männlichen Individuum geradezu an den Hals und ruhen nicht eher, als bis sie Befriedigung ihrer Geschlechtslust erfahren haben. Viel häufiger indessen treten dieselben, wenn auch in etwas zudringlicher Weise, so doch blos in einem nach Ausgleich strebenden Liebesbedürfnisse, einer Art platonischer Liebe, auf, in einem Verlangen nach Wohlwollen, nach zärtlichem Entgegenkommen, wenn es hoch kommt, nach einer brüderlichen Umarmung, einem hrüderlichen Kusse. Solche Personen wollen nichts von Geschlechtsgenuss wissen, weil sie kein Bedürfniss nach demselben haben; sei es, dass sie überhaupt geschlechtlich torpide, weil hyp- oder anästbetische Naturen sind, sei es, dass sie gar Schmerzen beim geschlechtlichen Verkehre empfinden. Dafür sind sie aber meist sehr eifersüchtig, wähnen überall Nebenbuhlerinnen und werfen nun in ihren raptusartigen Erregungen diesen vor, wozu sie selbst gar nicht fähig sind. Es giebt keine sexuelle SchenasHYSTERIE. 195

liebkeit, deren sie selbige dann nicht zeihen und das in Ausdrücken, wie sie gemeiner nicht gewählt werden können. Man erkennt in solchen Augenblicken, womit sich die betreffenden Individuen bis dabin innerlich beschäftigt und wie sie in wilden, zügellosen Phantasiegebilden Ersatz für das gesucht haben, was die Wirklichkeit ihnen versagte.

Ueberhaupt ist das Phantastische auf Grund gesteigerter Erregbarkeit. Hyperästhesie und Parästhesie, bei den Hysterischen in hohem Maasse ausgebildet und oft genug hat eine wahre Märchenwelt sich bei ihnen entwickelt, in der, wenn auch nicht geradezu der verwunschene Prinz, so doch die eine oder die andere vornehmere Persönlichkeit eine bervorragende Rolle spielt. Für die vielen Kränkungen, Zurücksetzungen, Beeinträchtigungen, Verfolgungen, welche sie von der wirklichen Welt erfahren zu haben glauben, für die Mitleids- und Lieblosigkeit, welche sie nach ihrer Meinung von allen Meuschen in grösserem oder geringerem Maasse zu erleiden hatten, suchen sie sich zu trösten und zu entschädigen in einer Welt von Einbildungen, in welcher ihnen alles nach Wunsch geht und das so lange verkannte, verletzte, beleidigte Ich endlich zu seinem Rechte kommt. Ab und zu versuchen sie diese Welt der Einhildungen in die Wirklichkeit hereinzuziehen und sich in dieser als das zu benehmen, als was sie sich in jener fühlen, träumen. Es entsteht daraus ein ganz überspanntes, verschrobenes Verhalten, das sie zu einer Menge von Excentricitäten und den schon erwähnten Bizarrerien hinreisst und sie sammt und sonders in den Verdacht gebracht hat, alles das blos zu thun, um Aufsehen zu erregen und von sich reden zu machen. Wenn der letzte Grund davon auch immer ein gesteigertes Selbstgefühl ist, wie sich aus unserer Darstellung selbst ergiebt, und das Streben, dieses zur Geltung zu bringen, dabei unzweifelhaft mit im Spiele ist, so darf man doch nie vergessen, dass man es in den Hysterischen immer mit kranken Menschen zu thun hat, die in krankbaft veränderter Weise fühlen, also parästhetisch sind und darum auch in entsprechender Weise streben, denken und thun, also auch parabulisch, paralogisch, parapraktisch sind, und dass darum für sie nicht Alles so oft l'uwabrheit und Betrügerei ist, wie es dem Gesunden erscheint. Von diesem Gesichtspunkte aus sind auch die Mehrzahl ihrer, für den Gesunden als Uebertreibung erscheinenden Klagen zu betrachten und ebenso eine ganze Anzahl threr damit in Zusammenhang stehenden Handlungen, durch die sie unser Mitleid und unser Interesse erregen wollen. Aus ihren krankhaft phantastischen Vorstellungen und ihrem parästhetischen Ich heraus und nicht blos um einfach zu hetrugen, verschlucken sie Urin, Koth, Regenwurmer, Spinnen, Schnecken, todte Blutegel, um dieselben danach wieder als wunderbare Objecte zu erbrechen, stecken sie Kröten, Frösche, Raupen, Steine, Blumen in After und Scheide, um von denselben in der einen oder anderen Weise entbunden zu werden. Es sind eben parästhetische Naturen, die auf Grund ihrer Parasthesien auch zu allerhand l'arergasien disponiren, ohne davon ein rechtes Bewusstsein zu haben. Sie orweisen sich damit allerdings bereits als Geisteskranke, als Verrückte, und in der That werden sie ja leider nur zu oft noch solche in des Wortes allerengsten Bedeutung.

Demnächst erscheint die gesteigerte psychische Erregbarkeit in den zahlreichen Störungen des Schlafes, an welchen Hysterische leiden, und die von dem eintachsten Nicht Einschlafen Können und dem leisen, oberftächlichen, alle Augenblicke unterbrochenen Schlummer an, bis zu der vollständigsten Schlaftosigkeit, die wieder Wochen und Monate andauern kann, in allen nur denkbaren Graden aufzutreten im Stande sind und eines der quälendsten Symptome, das zu gleicher Zeit auch der Entwickelung der anderen, namentlich den phantastischen Einbildungen noch Vorschub leistet, darstellt. Diese Agrypnie, an der übrigens auch sonst noch nervöse, überreizte Personen dann und wann leiden, ist ein Zustand, in welchem die Betreffenden indessen häufig blos das Gefühl haben, wach dazuliegen und bei vollem Bewusstsein zu sein. Es entgehen ihnen nämlich in demselben viele

Dinge und namentlich leisere oder regelmässig wiederkehrende Geräusche werden von ihnen nicht mehr wahrgenommen. Desgleichen fehlt ihnen auch das Gefühl der Langweile, und so ist denn derselbe, diese sogenannte Agrypnie, doch öfter nur eine recht unvollständige, und mehr eine blosse Hypogrypnie denn eine wirkliche Agrypnie in des Wortes wahrster Bedeutung. Es besteht statt ihrer, wenn auch ein nur unvollkommener, so doch immer noch vorhandener Schlummer und damit auch ein Zustand der Ruhe und Erbolung, welcher erklart, dass die betreffenden Leute trotz der andauernden Schlaflosigkeit, wie das nicht selten der Fall ist, doch noch verhältnissmässig frisch und munter sein können. Sonst kommen auch noch offenbare Paragrypnien vor, und vorzugsweise dürften die Zustände denselben zuzuzählen sein, in denen die betreffenden Individuen das Gefühl haben, nicht zu schlafen, sondern wach dazuliegen, und in denen sie nichtsdestoweniger träumen oder allerhand Dinge begehen, reden, singen, aufstehen und umbergehen. olme nachber auch nur eine Ahnung davon zu haben. Insbesondere also das sogenannte Schlafwandeln und die ihm ähnlichen somuambulen Erscheinungen würden diesen Paragrypnien mit angehören. Endlich haben wir als Ausdruck der gesteigerten psychischen Erregbarkeit noch die ekstatischen Zustände zu erwähnen, in welche Hysterische leicht einmal gerathen, und die ebenfalls von den leisesten Antangen, Zuständen träumischer Versunkenheit an, bis zu vollständiger Verzückung, in welchen das Individuum nichts mehr von der Wirklichkeit weiss und nur in seinen selbstgeschaffenen Regionen lebt, sich darzustellen vermögen.

Die verminderte oder gar ausgehobene Erregbarkeit in der centripetal leitenden Sphäre des Nervensystemes, zu welcher wir uns nunmehr wenden, kommt zur Erscheinung unter dem Bible der verschiedenen Hyp und Anästhesien. Im Gesichtssinne thut sie das in der Form der Amblyopie und Amaurosis hysterica, der Asthenopia hysterica (Forster), in dem Gehörssinne als Hypokusia und Anakusia hysterica, im Geruchs- und Geschmackseinne als Hyposmia und Anosmia, als Hypogensia und Agensia hysterica. Oft sind diese Hyp- und Anästhesien nur partiell und dann entstehen Farbenblindheit, Tontaubheit, Stumpfheit oder Unempfindlichkeit für gewisse Geruchs- und Geschmackseindrücke und damit wieder eine Reihe von Immunitäten, die namentlich im Zusammenbange mit den oben genannten Idiosynkrasien und Poze, den Sympathien und Antipathien einen höchst merkwurdigen Eindruck machen.

In der cutanen Sphäre treten diese Hyp- und Anasthesien als Analgie und Analgesie, als Hypopselaphesie und Apselaphesie auf, die bald mit einander vergesellschaftet vorkommen, bald nicht, und dann die partiellen Empfindungslähmungen der einen oder der anderen Art darstellen. Selten ist die Analgie oder Analgesie eine allgemeine, noch seltener die Hypopselaphesie und Apselaphesie. Am meisten kommen sie nur als partielle und dann auch wieder blos auf ganz kleine Stellen beschränkt vor. Loca praedilectionis sind die Handund Fussrucken, die Gegend der ausseren Knöchel, dann der Rücken zu beiden Seiten der Wirbelsäule. Aber auch grössere Hautpartien können der Sitz derselben sein und bisweilen ist es die der ganzen einen Körperhälfte, vorzugsweise der linken. Im letzteren Falle pflegen immer entsprechende pselaphische und apselaphische Störungen mit einander verbunden und auch die übrigen Sinnesnerven hyp und anästhetisch zu sein, so dass eine vollständige Hemianästhesie, die nur je nach dem Grade ihrer Entwicklung, ob sie eine Hyp- oder Anasthesie, vine Hemianuesthesia completa oder incompleta ist, verschieden gestaltet zur Erscheinung zu kommen vermag. Es macht einen zuerst geradezu verblüffenden Eindruck, wenn man siebt, wie solche hemianasthetische Personen, die zugleich auch hyperästhetisch zu sein pflegen, während sie auf der relativ gesunden Seite auch vicht den kleinsten Nadelstich, den leisesten Bruck zu ertragen vermögen, auf der anderen gestochen, gezwickt, gebrannt werden können, dass einmal ihnen das Blut stromweise berabtliesst, das andere Mal sie blaue Flecken und dieke Brandschorfe davontragen, ohne auch nur das Geringste zu verspüren,

HYSTERIE.

197

und ferner dass, während sie auf der relativ gesunden Seite das Auge vor jedem Lichtstrahl krampfhaft schliessen, bei jedem lauteren Schalle das Ohr zuhalten, jede feinere Geruchs- und Geschmacksunterscheidung besitzen, sie auf der anästhetischen Seite keine Farbe zu erkennen vermögen, in die Sonne sehen können ohne zu blinzeln, eine Uhr in nächster Nähe nicht mehr ticken hören, sonst bekannte Melodien nicht wieder erkennen und weder durch Ammoniakdampfe, noch durch Chinin und Coloquinthen zu irgend einer Geruchs- oder Geschmackswahrnehmung veranlasst werden können. Charcot bringt diese flemianästhesie mit der Ovaralgie oder Ovarie in Verbindung. Sie begleitet immer die halbseitigen Contracturen, die vielleicht erst eine ihrer Folgen sind, indem der Reflex von der gesunden, aber meist hyperästhetischen, gegenüber liegenden Seite das Uebergewicht über den von der andsthetischen, selbigen Seite erhält. Ich habe die Hemianästhesie in vollendetster Weise in dem schon oben angeschren Falle gesehen, in welchem die sogenannte Ovarie auf einen peritonitischen Process zu beziehen war, mit dessen schliesslichem Verschwinden sie selbst auch verschwand.

In der muskulären Sphäre geben sich die Hyp- und Anasthesien durch Beeinträchtigung und Mangel der sogenanten Muskelgestühle, des Vermögens, den Grad der jeweiligen Contractionen bestimmen zu können, durch den Verlust des Gestühls noch bestimmte Muskeln oder Muskelgruppen und deren Träger, bestimmte Knochen überhaupt zu besitzen, zu erkennen. Die Kranken sühlen nicht mehr die Bewegungen ihrer Gliedmassen, sühlen die letzteren überhaupt nicht mehr oder als etwas Fremdes, haben bisweilen nicht einmal mehr das gehörige Gestühl ihrer selbst, vielmehr etwas Anderes oder auch nichts zu sein. In der visceralen Sphäre endlich erscheinen diese Hyp- und Anasthesien als Gestühl der Leere, der Unersättlichkeit. Akorie oder Aplestie, der Appetitlosigkeit, Anorexie, als Mangel an jedwedem Stuhl- und Harndrang, so dass Koth und Urin, ohne gestühlt zu werden, abgehen, als Mangel an gehöriger oder auch aller sexualer Regung, beziehungsweise Empfindung in coitu.

In der motorischen Sphäre tritt diese verminderte Erregbarkeit in der Form von allerhand Hypokinesien und Akinesien oder, wie man gewöhnlich sagt, Paresen und Paralysen zu Tage. Dieselben sind oft nur sehr flüchtiger Natur und betreffen blos einzelne Muskeln oder kleine Gruppen von solichen.

2. B. den Levator paluebrae sinistrae, den Rectus enternus oculi sinistri, die Extensores digitorum pedis. Oft aber sind sie auch mehr allgemeiner Natur und in ihrem Bestande sehr hartnäckig. Die ausgebreiteten Lähmungen stellen sowohl Paraplegien als auch Hemiplegien dar, treten indessen auch in Form gekreuzter Lähmung auf, indem auf der einen Seite die obere, auf der anderen Seite die untere Extremität gelähmt ist, oder seibst als Lähmungen aller vier Extremitäten. Die oberen Extremitäten werden nach den einen Autoren ötter gelähmt als die unteren; nach anderen verbält es sich gerade umgekehrt (HASSE). Sehr häufig ist die Stimmbandlähmung, welche die Aphania hystorica bedingt, dann die Lahmung des Blasenverschlusses, welche fortwahrendes Harntraufeln zur Folge hat. Nicht selten kommt auch eine Lahmung der Schlundmuskeln zur Beobachtung, welche das Schlingen unmöglich macht und eine Verminderung oder Aufbebung der Peristaltik des Mageus und Darmes, welche eine Stockung der Ingesta nach sich zieht. Oft ist es sehr misslich, zu entscheiden, ob Lähmung oder Krampf vorliegt, so namentlich in Bezug auf die jeweiligen Affectionen der Kehlkopf-, der Schlund- und Eingeweidemuskeln, und diese Schwierigkeit wachst noch, als eine der Lähmung in ihren Folgen ganz gleichwertbige Affection, die in ihrem Ursprunge aber dem Krampfe näher steht, weil sie auf einer hochgradigen Erregung beruht, die Hemmung, als diese bei Hysterischen, und namentlich in den genannten Muskeln ebenfalls sehr häufig ist. Auch im Gefasssysteme kommen offenbar solche Hemmungen vor WUNDT, und das häufige plotzliche Erröthen Hysterischer und die anhaltend rothen Backen vieler derselben, zumal

bei ausgesprochener Chlorose, ist viel eber darauf zu beziehen, als auf l'aralysen

der Gefässwände, die alle Augenblicke eintreten und wieder vergeben und hier und da wohl auch einmal dauernd bleiben. Dass daneben auch wirkliche Gefässparalysen verkommen, soll deshalb nicht bestritten werden, und zwar einfach darum, weil man es nicht kann.

Der Eintritt der hysterischen Lähmungen erfolgt, wie der der Contracturen, plötzlich oder allmalig, haufig im Anschlusse an voraufgegangene Krämpfe oder psychische Erregungszustände, die raptusartigen Vorgänge und ihre Folgen, grosse Abspannung, Schlafsucht, Neigung zu Ohnmachten oder auch wirklich tiefen. lethargischen Schlaf und anbattende ohnmachtsäbnliche Zufälle. Gewöhnlich sind sie mit cutaner und musculärer Anästhesie verbunden. Wie DUCHENNE gefunden, ist das Vermögen, sich zu contrahiren, in den gelähmten Muskeln erhalten, und nur ihre Sensibilität hat gelitten. Namentlich tritt das unter dem Einflusse der Elektricität hervor und in Folge dessen der Satz: Bei den hysterischen Lahmungen hat blos die elektrische Sensibilität gelitten und die elektrische Contractilität ist, wenigstens auf lange Zeit binaus, intact, während bei den rheumatischen Lähmungen die elektrische Sensibilität lange erhöht zu sein pflegt, und bei den übrigen die elektrische Contractilität gleichzeitig mit ihr verloren geht. Die bysterischen Lahmungen scheinen somit wahre Reflexlab mungen zu sein, während, was man sonst darunter begreift, vielfach eher den Namen Reflexhemmung verdienen dürfte.

Wenn die Lahmungen langer bestehen, so verbinden sich, wie schon erwähnt, leicht mit ihnen Contracturen. Doch können diese auch mit ihnen alsbald austreten, indem auf Grund der gesteigerten Erregbarkeit sich die Antagonisten sofort zusammenziehen. Daher die Lehre, dass weniger die Lähmungen als die Contracturen in der Hysterie von üblen Folgen seien, ja dass nach HASSE sogar, wo jene wirklich einmal ganz allein die Nachtheile zu bedingen scheinen, bei genauer Erforschung sich doch berausstelle, dass nichtsdestoweniger die begleitenden Contracturen sie vornehmlich verschulden. Für die upvollständige hvsterische Paraplegie wird als bezeichnend angegeben, dass die betreffenden Patienten sich wohl zu erheben im Stande seien, auch einige Schritte zu thun vermögen, dass aber alsbald thnen die Beine den Dienst versagen, sie anfangen zu schwanken, dann umsinken und liegen bleiben, bis sie nach längerer oder kurzerer Zeit sieb erholt haben. Die hysterischen Lähmungen sind im Ganzen sehr hartnäckig, doch in ihrer Intensität wechselnd. Selbst bei längerer Dauer haben sie nur eine geringfugige Abmagerung zur Folge und zu Decubitus kommt es unter ihrem Einflusse fast nie. Mit den II-miplegien, zumal den rechtsseitigen, verbinden sich in mauchen Fällen aphatische Sprachstörungen, und sehr wohl kann man darum auch von einer hysterischen Aphasie reden. Sie halten längere oder kurzere Zeit an und gestatten nach den bisherigen Beobachtungen eine im Ganzen gute Prognose.

Die verminderte oder aufgehobene Erregbarkeit in der secretorischen Sphäre zeigt sich in den verschiedenen Hypekkrisien und Anekkrisien. Die Schweisssecretion ist verringert oder fehlt ganz. Dasselbe gilt von der Thränen, der Speichel- und ganz besonders von der Harnsecretion. Doch ist auch hier nicht immer zu entscheiden, was Ausdruck einer verminderten oder aufgehobenen, was der einer hochgradig gesteigerten Erregbarkeit, was also Parese oder Paralyse, was Henmung ist, und ganz besonders kommt das in Betreff der Harnsecretion in Frage. Dieselbe ist in einzelnen Pällen so gut als unterdrickt. Es werden dann gewöhnlich durch längere Zeit hindurch nur ganz geringe Quantitäten eines sehr concentrirten und namentlich an Harnstoff reichen Urins abgesondert, der wegen verhandenen krampfhaften Verseblusses des Blasenbalses meist auch noch mit dem Catheter entfernt werden muss und einen sehr üblen, scharfen Geruch verbreitet. CLAUDE BERNARD fand, dass ein solch sparsamer und concentrirter Urin nach Reizung der sympathischen Nierennerven abgesondert wurde, und dürtte darum die tragliche hysterische Hypekkriesie vielleicht auf einer stärkeren Sympathicasreizung

und damit einer Hemmung beruhen, wofür auch die meist gleichzeitige Stuhlverhaltung, Appetitsteigerung, sowie noch diese und jene weitere Reizerscheinung spricht. Charcot bat entdeckt, dass bei dieser Hypekkriesie von Urin der Harnstoff vicariirend, unter anderem durch die Magenschleimhaut ausgeschieden werde und das ist hinsichtlich des bysterischen Erbrechens, welches trotz aller zeitweiligen Appetitssteigerung sich gerade häufig mit Hypuresis vergesellschaftet findet, von nicht zu unterschätzendem Belaug.

In der trophischen Sphäre giebt sich die verminderte und aufgehobene Erregbarkeit durch allerhand Hypotrophien und Atrophien, beziehungsweise Hypoplasien und Aplasien mit oft deutlich paratrophischem oder paraplastischem Charakter zu erkennen. Die Kranken werden bleich, magern ab. Die Haut wird dünn, die Epidermis schmutzig, trocken. spröde, rissig. Das Haar verliert seinen Glanz, wird brüchig, ist häufig gespalten; es erbleicht, fällt aus. Namentlich in der Gegend des Scheitels, wu Ardor, Algor, Clavus und Ovum vorhanden war, bildet sich leicht Calvities aus. Mitunter tritt auch rascher Verlust der Zähne ein und nicht blos durch Caries, sondern es fallen die anscheinend gesunden Zähne aus. An der Hypotrophie, beziehungsweise Atrophie nehmen auch die Muskeln, die Knochen, die Eingeweide Theil. Das Herz atrophirt, die Lungen atrophiren, Magen und Darm atrophiren. Es thun das auch die Geschlechtsorgane und frühzeitig findet eine auffallend rasche Involution statt.

Was endlich die psychische Sphäre anlangt, so zeigt sich da die verminderte oder aufgehobene Erregbarkeit gerade im Gegentheil von dem, was wir als gesteigerte psychische Erregbarkeit, oder auch als den Ausdruck derselben bezeichnet haben. Stumpfsinn, Blödsinn machen sich bemerkbar und Apathie begleitet Alles, was sich ereignet. Nicht in traumerischer Veraunkenbeit, sondern gedankenlos sitzen die betreffenden Kranken da, nur halb oder auch gar nicht percipirend, was um sie herum vorgeht. In Folge dessen wissen sie sich auch späterbin an Nichts mehr zu erinnern, was um sie gescheben ist, und ihr Gedächtniss erscheint schwach oder verloren. Uebrigens zeigt sich das Gedächtniss der Hysterischen auch sonst vielfach schwach und mangelhaft, und namentlich sind es die Einzelheiten in den Ereignissen, welche ihnen sehr rasch entschwinden. Sie haben deshalb wohl häutig ein recht lebhaftes Erinnerungsvermogen für das Vorgefallene in seinen grossen Zitgen; aber das Detail ist ihnen abhanden gekommen oder stellt sich in der Reproduction ebenfalls wieder nur im Allgemeinen und darum ungenau und mit fremden Zugen vermischt ein. Mit Recht macht SCHULE darum die viel verleumdete Lügenhaftigkeit der Hysterischen von diesen ungenauen und falschen Reproductionen abhängig - "sie lügen optima fide" - und führt selbst ihre aus krankbaften Phantasiegebilden geschaffenen Romane mit Vorliebe erotischen Inhaltes, deren activ und passiv verfolgte Heldinnen sie sind, und die sie für Wirklichkeit ausgeben, mit auf sie zurück.

Sodann zeigt sich die verminderte psychische Erregbarkeit in einer wirktichen Willens- und Entschlusslosigkeit, in Folge deren die Kranken sich zu keiner That aufraffen können, sondern in der Lage verharren, in welcher sie sich gerade betinden. Während unter dem Einflusse der gesteigerten Erregbarkeit sie nur keinen eigentlich festen Willen haben, sondern von den tausendfältigen Reizen, welche sie trasen, bestimmt, gleichsam willenlos bald dies, bald das vollbrachten, sehlt ihnen hier der Wille mehr oder weniger ganz. Sie thun darum auch so gut, wie Nichts, ja in den höheren Graden wirklich Nichts. Sie liegen Tage und Wochen im Bette, erheben sich nicht einmal, um ihre Bedürsnisse zu verrichten. L'eberliesse man sie sich selbst, sie verkämen in Schmutz und Unrath. Auf Grund verminderter oder auch ausgehobener Erregbarkeit verfallen Hysterische zuweilen auch einer wahren Schlasucht. Sie können Tag und Nacht schlasen und kaum erwacht, schlasen sie wieder ein, dabei so tief und sest, dass sie kaum zu erwecken sind.

Aus all diesen Zuständen in ihren mannigfaltigen Abstufungen und Abanderungen, aus den Symptomen gesteigerter und verminderter of uf-

gehobener Erregbarkeit, aus Hyperästbesie und Parästbesie, Hyp- und Anästbesie, aus Krampf und Lähmung, aus übermässigen und stockenden secretorischen Vorgängen, aus hypertrophischen, paratrophischen, hypotrophischen und atrophischen Processen, aus einer bald mehr melancholischen, bald mehr maniakalischen Stimmung, einem mehr exaltirten oder mehr stuporosen Wesen, aus schlafsüchtigen Zuständen und Zuständen anscheinend vollendeter Schlaflosigkeit setzt sich nun in buntester Mosaik, bei jedem Anstoss kaleidoskopartig wechselnd, das Bild der Hysterie zusammen. Heute dies, morgen das! Jetzt sitzt das Uebel hier, nach ein Paar Stunden dort. Ehen noch wollte das Individuum verzagen und machte seinem Schmerz unter reichtichem Thränenverguss durch Schluchzen und Wehklagen Luft, und nun, eine kleine Freude, eine angenehme Ueberraschung und es jauchzt auf voller Lust und hat vergessen Alles, was es bedrückte, freilich blos, um nach einer Stunde wieder als das unglücklichste Wesen unter Gottes Sonne dazuliegen und den gefürchteten Tod berbeizuwünschen.

Dessenungeachtet haben doch bei allem Wechsel der Erscheinungen manche Symptome eine gewisse Constanz und drangen sich mehr als alle anderen in den Vordergrund. Doch sind die Ansichten darüber sich nicht einig, und je nach den Beobachtern, mehr aber wohl noch nach den Beobachtungsorten, den Volksstämmen wie den Bevölkerungsverbältnissen überhaupt, wo die Beobachtungen gemacht wurden, gehen dieselben sehr auseinander. Und wer wollte leugnen, der Gelegenheit gehabt hat, das selbst zu sehen, dass trotz aller Uebereinstimmung sich doch die Hysterie eines Weibes anders macht, als die eines Mannes, und dass unter den Weihern die Hysterie einer Deutschen und einer Englanderin ganz anders aussieht, als die einer Polin, einer Französin, einer Italienerin. Ja, und unter diesen wieder ist die Hysterie einer Grossstädterin anders, als die einer Kleinstädterin oder einer Person vom platten Lande. Die Hysterie einer Berlinerin ist anders, als die einer Spreewäldlerin, einer oberschlesischen Bäuerin, die Hysterie einer Wienerin anders, als die einer Pinzgauerin; das Bild, das die Hysterie einer Pariserin darbietet, unterscheidet sich sehr von dem, das eine Bewohnerin der Vogesen oder des Jura an den Tag legt. Die grosse Rolle, welche das psychische Element in der Hysterie spielt und der machtige Eintluss, welchen die ausseren Verhältnisse auf die Entwickelung der l'avche, die Gestaltung des 1 ch s ausüben, erklart das zur Gentige. Eine Louise Lateau kann nur in der Abgeschlossenheit und Einsamkeit entstehen. An den Culminationspunkten der Cultur und Intelligenz dagegen können auch nur die raffinirten, phantastischen Schauspielerinnen des wirklichen Lebens hervorgehen, wie eben die Hysterischen es so oft sind.

Aber auch sonst noch sind die einzelnen Symptome der Hysterie und selbst die hauptsächlichsten nach den verschiedenen Autoren nicht immer und überall sich gleich. Nach CHARCOT gehören zu ihren Cardinalsymptomen die Ovaralgie - er hält sie für ein constantes, charakteristisches Symptom - der Meteorismus und die Ischurie. Andere, zumal deutsche Autoren, sehen den Globus, Meteorismus und die Oppression dafür an. Einigen genügt der Globus allein. Sie verlangen ihn höchstens noch in Verbindung mit Clavus. Jedenfalls fehlt die Ovaralgie im Sinne Schützenherger's und Charcot's allen hysterischen Mannern. Sie fehlt auch einer großen Anzahl hysterischer Frauen in Deutschland und England. Der Globus fehlt gemeiniglich den Mannern; doch kommt er bei ihnen vor. Die Opression ist auch nicht constant. Das beständigste Symptom ist somit noch immer der Meteorismus, um den herum, je nach den sonstigen verschiedenen Verhältnissen und Ursachen, sich diese oder jene, namentlich der zuletzt genannten Symptome herum gruppiren. Bei den Französinnen tritt verhaltnissmässig häutig die Hemianästhesie mit allen den in neuerer Zeit von ihr noch bekannt gewordenen Eigenschatten, besonders in ihren Beziehungen zum sogenannten Transfert auf. Bei den Romerinnen macht sich eine auffallende Idiosynkrasie gegen stärkere Gerüche geltend, wahrend die grosse Vorliebe für dieselben bei den Deutschen gerade einem hysterischen Geschmacke ihren Ursprung verdanken möchte.

HYSTERIE 201

Wie rasch und hänfig indessen auch immer der Wechsel in dem jeweiligen Symptomencomplexe sein mag, unter welchem im gegebenen Augenblicke die Hysterie gerade erscheint, von Zeit zu Zeit, oft erst in längeren Pausen von Wochen und Monateu, wenn zahlreiche kleine Reize sich aufgespeichert haben und das Nervensystem in bestimmten seiner Theile mit Spannkräften überladen ist, oder wenn einmal stärkere Reize einwirken, dann bricht der augenblickliche Symptomencomplex jäh in sich zusammen, und an seine Stelle tritt ein neuer, ausgezeichnet durch die Stärke und Heftigkeit der ihn zusammensetzenden Einzelsymptome, vornehmlich Krämpfe, ein sogenannter Paroxysmus oder auch hysterischer Anfall.

Diese Paroxysmen oder bysterischen Anfälle bilden das beiweitem hervorstechendste Moment im Vorlaufe der Hysterie und besitzen eine Bedeutung in Bezug auf das ganze Wesen derselben, dass viele Autoren sie als das eigentliche Charakteristicum der Hysterie betrachten, und erst von ihrem Auftreten diese letztere selbst, beziehungsweise ihren Ausbruch datiren. Ihnen sind diese Paroxysmen die wahren Repräsentanten der Hysterie, wie die epileptischen Anfälle die der Epilepsie. Die Intervalle zwischen den einzelnen Paroxysmen sehen sie für mehr oder minder normale Zustände an, wenigstens nicht für eigentliche Krankheitszustände; während doch das betreffende Individuum in ihnen mindestens noch immer so krank ist, um bei genügender Veranlassung in einen Paroxysmus zu gerathen.

Diese fraglichen Anfalle treten häufig ganz unvermuthet ein, häufiger indessen noch in Folge oder als Abschluss eines stärkeren Unwohlseins auf Grund einer Steigerung des gesammten bysterischen Zustandes. Sehr oft, ja wohl zumeist entwickeln sie sich aus den raptusartigen Vorgängen, welche wir im Obigen bervorgehoben haben, und stärkere psychische Affectionen, zumal Aerger, werden deshalb ziemlich allgemein als ihre Hauptursache angeschuldigt. Da diese Vorgänge indessen auch nur auf sensiblen Reizungen beruben, so wird der Satz, dass sie auf Grund der allmäligen Ansammlung kleinerer Reize und somit der Anhäufung von Spanakräften in bestimmten Theilen des Nervensystems, oder durch einen stärkeren Reiz in das Leben gerufen werden, keineswegs erschüttert. Alle psychischen Processe, wie alle nervösen Processe überhaupt entspringen nur aus Bewegungsvorgängen im Nervensysteme (s. Empfindung, VI, pag. 204) und stehen in ihrer Starke zu der Stärke jener in proportionalem Verhältniss. Wenn psychische Processe min zu den hysterischen Paroxyamen Veranlassung geben, so kann das nur geschehen, indem die ihnen zu Grunde liegenden Bewegungen sich auf die Nerven und die von ihnen versorgten Organe verbreiten, durch welche die besagten Paroxysmen zum Ausdruck gelangen. Von den sonstigen sensiblen Reizen pflegen insbesondere die menstrualen Vorgänge von Bedeutung zu sein, sodann Verletzung besonders empfindlicher Nerven oder der von ihnen versorgten Organe. Ein Druck, ein Stoss auf die leicht schmerzenden Bauchdecken, namentlich in der Regio hypogastrica -Ovaralgie oder Ovarie - aber auch im Epigastrium, in den Hypochondrien, ein Druck, ein Stoss auf leicht schmerzende Knochen, z. B. einzelne Wirbel, das Steissbein, ein Stoss an den Condylus internus humeri, beziehungsweise den N. alnuris, ein Druck auf das leicht schwerzende Kniegelenk, Reizung der Genitalien bei Untersuchung derselben, des Introitus vaginar (JOLLY), des exulcerirten Uterus (ROMBERG), endlich starke Gernehe und gewisse, freilich in jedem Falle verschiedene Speisen und Getranke sind im Stande, sofort einen solchen Anfall bervorzurufen. Doch genügen in manchen Fällen auch leichtere Reize, kaum bemerkbare, und dann sieht es aus, als ob die hysterischen Anfalle auch spontan eintreten konnen. Broote erzählt Fälle, in denen die bezuglichen Paroaysmen durch einen Fingerdruck auf das Sternum herbeigeführt wurden. Romberg nah sie ausbrechen nach Berührung des Vorderarmes zum Zwecke des Pulsfühlens. Ja, selbat die Defacation sah er dazu Veranlassung geben.

Die in Rede stehenden Paroxysmen treten in sehr verschiedenen Graden von Stärke auf. Oft leitet sie ein aurantiges Getühl ein, das von der jeweilig

gereizten Körperstelle ausgeht, nach der Magengegend zieht und dann in das Gefühl eines Globus ascendens übergeht, der in einer bestimmten Höhe des Schlundes stecken bleibt. Eine Zeit lang sah man den kranken Uteras, der eine Wanderung angetreten batte und im Halse sitzen blieb, als Ursache davon an. Bald nachdem sich der Globus ausgebildet hat, indessen auch ohne dass es immer zu einem solchen kommen musste, treten Beklemmungen ein, entwickeln sich Gase im Leibe, die durch bäufige und laute Ructus entleert werden. Die Erregung der sensiblen Nerven hat auf die motorischen, beziehungsweise secretorischen, und zwar den leichtest erregbaren unter denselben, den N. vagus, übergegriffen, und daher Globus, Meteorismus, Oppression. Sehr bald verbreitet sich aber die Erregung weiter. Die Vasomotoren werden ergriffen, und eine Reihe von Arterien ziehen sich zusammen. Abscheidungen finden statt. Die Hände, die Füsse werden blass, kalt, bedecken sich häufig gleichzeitig mit Schweiss. Die Blässe, die Külte setzt sich auf die Arme, die Beine fort, und die Befallenen klagen, dass sie bis au die Ellenbogen, bis über die Knie wie abgestorben seien. Dabei pflegt aber der Kopf oft heiss zu sein und die Stirn sich brennend anzusuhlen. In Folge der Contraction der Arterien in den Gliedmassen wächst der Blutdruck im Arteriensysteme überhaupt. Es treten starkere Palpitationen des Herzens ein, die aber vielfach einen parakinetischen Charakter haben, was sich unter Anderem durch Arhythmie zu erkennen giebt, und die daher auch sehr gewöhulich zu Parästhesien Veranlassung werden. Es bilden sich Angstgefühle aus, Gefühle des Elendseins, des zu Grundegehenmüssens, Unglücklichkeitsgefühle von höchster Stärke. Sodann treten Respirationskrämpfe auf, zumeist Gähnkrämpfe. Dann fangen die Kranken an zu weinen, erst leise, bald lauter und lauter. Endlich können sie sich vor Schluchzen nicht mehr halten. Sie müssen sich hinlegen und in sich zusammengebrochen leiden sie nun unter ihrem Unglück, das sie aber nur in den seltensten Fällen zu bezeichnen wissen, so, dass sie ein wahres Bild des Jammers werden. Schon zwischendurch waren vereinzelte Frostschauer aufgetreten und hatte sich gleiebzeitig ein Durchzucken des ganzen Körpers bemerkbar gemacht. Das Kältegefühl nimmt danach zu. Die Durchzuckungen des Körpers werden häufiger. Zähneklappern tritt ein; der ganze Korper erzittert, wird geschuttelt. Unwillkurlich werden Greifbewegungen mit den Händen gemacht, werden die Zehen gestreckt, gebeugt, auch die Füsse selbst in die entsprechenden Bewegungen versetzt. Der Kopf wird bald nach der einen, bald nach der anderen Seite, bald in den Nacken, bald auf die Brust gezogen Hännig stellt sich das Bedürfniss zu uringen ein; aber es besteht Ischurie, Strangurie. Die Kranken lassen sich gern zu Bett bringen, oder auch in warme Tücher packen. In der grossen Mehrzahl der Fälle massigen sich dann die Erscheinungen, und in dem Maasse, als die Kranken warm werden, fangen sie auch an, sich besser zu fühlen. Sie verfallen dann in einen tiefen Schlaf und erwachen aus diesem wohl noch sehwach und hinfällig, aber wieder leidlich wohl, vielfach in Folge stärkeren Harndranges, den sie nunmehr auch meist durch das Lassen einer grösseren Menge eines blassen, specifisch leichten Urins von oft höchst widerlichem Geruche befriedigen können (Urina spastica). Kommt irgend eine freudige Erregung vor, so sind die Kranken wie neugeboren und Nichts verräth, was soeben erst mit ihnen vorgegangen.

Mässigen sich die Anfälle nicht, so gehen diese leichteren Formen in die schwereren über. Zunächst nehmen die Respirationskrämpfe zu und breiten sich aus. Weinkrämpfe wechseln mit Lachkrämpfen, Schlucksen, krampfhaften Hustenstössen, mit eigenthümlichem Geschrei, Gekreisch, Gejohle, mit Vociferationen. Spusmus glottidis tritt auf, Athemnoth entwickelt sich. Die Herzaction ist sehr unregelmässig geworden. Die Kranken greifen vielfach nach dem Herzen, als ob dort der Hauptangriff auf ihr Wohl geschehe. Die höchste Unruhe, die höchste Angst bemeistert sich ihrer. Sie werden in ihren Bewegungen hastig, die krampfhaften Zuckungen in den Extremitäteu, in den Hals- und Nackenmuskeln werden lebhafter und greifen auf die übrige

HYSTERIE. 203

Musculatur fiber. Das Gesicht ist verzerrt, alle Respirationsmuskeln sind in krampfhafter Bewegung; der Mund ist weit aufgerissen, die Augen sind stier. Mit den Hauden werden feste Stützpunkte gesucht, um die Respiration zu erleichtern; die Beine werden krampfhaft zusummengezogen. Dann werden auf einmal heftige Bewegungen mit den Armen ausgeführt. In die Luft wird hier, wird da gegriffen; die Brust wird geschlagen; die Beine werden geschlagen und mit diesen selbst wird heftig gestossen und gestrampelt. Dann wird der ganze Körper bald auf die eine, bald auf die andere Seite geworfen; Axendrehungen, d. i. Rollbewegungen finden statt. Plötzlich richtet sich der Rumpf hoch auf. Emprosthoton us greift Platz; dann aber tritt Opisthotonus ein; rasch wechseln Emprosthotonus und Opisthotonus miteinander ab. Urpfotzlich erfolgt eine ganz allgemeine orthotonische Spannung. Steif liegen die Kranken da und vermögen, nur an Kopf und Fersen unterstützt, umher getragen zu werden. Die Respiration stockt. Ein Respirationstetanus hat die Kranken befallen. Der Puls ist klein, unterdrückt, der Herzstoss kaum zu fühlen, kaum zu hören. Die Kranken sind blass. Ihre Lippen sind blaulich angelaufen, die Nägel der Finger und Zehen bläulich durchscheinend. Cvanose entsteht und von Secunde zu Secunde nimmt dieselbe zu. Der Puls wird immer kleiner, frequenter, setzt immer häutiger aus. Die ganze Situation ist im höchsten Grade peinlich. Jeden Augenblick kann der Tod eintreten. Da mit einem Male ein langgedehntes, schmerzvolles "Ah", wenn Inspirationstetanus bestand, ein langgedehnter Scufzer, wenn Exspirationstetanus bestand und, wenn auch nicht immer, so doch verhältnissmässig oft, vollständige Veränderung des Zustandes wie mit einem Schlage. Alle Muskelspannungen haben sich gelöst. Die Cyanose verliert sich; der Puls hebt sich; das Herz arbeitet kraftiger, regelmässiger. Schwach, von haufigen Gähnkrämpfen befallen, oder auch zahlreiche Thränen vergiessend, liegen die Kranken da. Nach Ab-cheidung einer grossen Menge des schon ofen naher bezeichneten Urins verfallen sie in Schlaf und erwachen, mitunter selbst lachend und scherzend über das, was vorgefallen und über das tolle Zeug, was sie Alles haben durchmachen müssen.

Nicht minder oft erfolgt aber auch, kaum dass der gewaltige Krampf nachgelassen und die dringendste Gefahr vorüber ist, anstatt des Leberganges in Rube und relatives Wohlbetinden ein neuer Krampfanfall, der wieler bis zur höchsten Höhe sich steigert, dann ebenfalls wieder mehr oder weniger plötzlich nachlässt, um sodann auch wieder von einem dritten, vierten, tünften Anfalle gefolgt zu werden, bis die Kraft zu ihrer Erzeugung erlischt. Auf diese Weise kann solch ein hysterischer Anfall nur wenige Minuten bis eine Viertelstunde dauern, sich aber auch über viele Stunden hinziehen. Wie schon erwähnt, bleiben nicht selten unangenehme Folgen von solchen Krampfanfällen zurück und natürlich nach den stärkeren und heftigeren leichter, als nach den schwächeren und milderen. Am häufigsten ist als eine solche die Aphonie zu beobachten, sodann Ischurie oder auch Incontinentia urinae, sowie die Paralysen und Contracturen in den verschiedenen Muskeln, welche wir oben beschrieben haben.

Es gilt als Regel, dass die bysterischen Anfälle bei vollem Bewusstsein verlaufen, und Romberg schloss alle Krampfformen, bei denen das nicht der Fall war, als ihm unbedingt nicht zugehörig, aus dem Gebiete der Hysterie aus. Nun ist aber schon das Auftreten von Illusionen und Hallucinationen in den hysterischen Anfällen, wie das gar nicht so selten deutlich zu beobachten ist, ein Anzeichen dafür, dass das Bewusstsein in ihnen eine Besinträchtigung erfahren kann, noch mehr der Umstand, dass die Kranken sich nicht in ihrer Umgebung vollständig zurecht finden können, nicht wissen, wo sie sind, was das Alles zu bedeuten habe, was mit ihnen vorgeht; aber ganz davon abgesehen, gelingt es in einer Anzahl von Fällen, ohne alle Schwierigkeiten sogar das vollständige Erlöschen des Bewusstseins festzustellen und damit die obige Regel und die ROMBERG'sche Ansicht als nicht zutreffend zu erkennen. Man rechnet alle mit Bewusstseinsstörungen verbundenen Krampfanfälle zur Epilepsie. Romber wollte darum auch alle

bysterischen Anfälle, welche mit Bewusstseinsstörungen verbunden waren, zur Epilepsie gezählt wissen. Heute bezeichnet man dieselben als hystero-epileptische Anfälle, und zwar mit vollem Recht, well sie den Uebergang von der Hysterie zur Epilepsie vermitteln, welche beide überhaupt nicht einander so fremd sind, wie diese und jene Schule es liebt, sie sich gegenüber zu stellen.

Diese hystero-epileptischen Anfälle können, wie jeder echte epileptische Anfall, nur durch eine ganz leichte Trübung des Bewusstseins charakterisirt sein. Dieselbe disponirt eben, die Umgebung illusorisch aufzufassen und zu halluciniren. Die Kranken glauben sich in ganz andere Verhältnisse versetzt, von ganz anderen, ihnen zum Theil fremden, zum Theil aber auch längst bekannten, nur lange nicht gesehenen Persönlichkeiten umgeben, Gestalten, welche sie sich in ihren Phantasien gebildet haben, und die jetzt um sie leben und weben. Doch sind viele, ja die meisten derselben, schreckhafte Wesen, Teufel, Gerippe und merkwürdig, verhältnissmässig oft Todtenköpfe. Dazu hören sie, die Kranken, ausser einzelnen, ihnen vertrauten Reden, vieles Getös. Lärm von menschlichen Stimmen, Glockenläuten, Schiessen, Drohnen. Vielfach sind diese Erscheinungen Veranlassung, die schon beängstigenden und quälenden Zustände, in welchen sich die hetreffenden l'ersonen befinden, noch zu steigern. Sie fahren dann jah in die Höhe, stier und starr nach einem Punkte blickend und wie aus demselben Etwas erwartend. Sie springen an das Bettende, um mit lebhaften, angeterfüllten Michon und Gesten daselbst Etwas abzuwehren. Sie springen aus dem Bette, stürzen nach dieser, stürzen nach jener Seite, kreischend, jammernd, sich und was sie umgibt, verwünschend. Sie schlagen mit Armen und Beinen in der Luft berum, werfen sich auf die Kniee, die Hände, um Erbarmung flehend, hoch erhoben. Sie greifen die ihnen in den Weg kommenden Personen an, krailen sich in ihre Haare fest, schlagen auf sie, sie beschimpfend, mit geballten Fäusten los, bespucken, zerkratzen sie. Dann fahren sie sich einmal selbst wieder in die Haare, reissen sie sich aus, reissen sieh die Kleider, das Hemd vom Leibe, werfen sieh an die Erde, rollen sieh an derselben umber, schnellen empor, bleiben statuenartig stehen, mit Emphase irgend welche hohlen Worte declamirend; bis der Anfall sich mässigt und sie, der Umgebung folgend, sich wieder zu Bette begeben. Hier kommen sie nun entweder allmälig wieder zu sich, indem der ganze Vorgang sein Ende erreicht, und unter Gähnen, Schluchzen, Weinen schlafen sie ein, oder nach kurzer Zeit bricht ein neuer Anfall los. Nach längerer oder kürzerer Dauer geht auch dieser vorüber, allein nur um einem dritten, vierten und folgenden Platz zu machen. So kaun sich ein solcher, aus mehreren Einzelanfällen zusammengesetzter Anfall über viele Stunden, einen ganzen Tag, ja noch länger hinziehen und stellt dann geradezu eine Tobsucht dar.

lst das epileptische Moment in einem solchen Anfalle stark ausgebildet, ist das Bewusstsein ganz erloschen, so ist der betreffende Anfall von einem echten epileptischen nicht zu unterscheiden. Die Kranken liegen in klonisch-tonischen Zuckungen da. Die Hände sind gehallt, die Daumen eingeschlagen; der Kreislauf ist gestört. Das Athmen ist erschwert; vor den Mund tritt Schaum, bisweilen blutiger Schaum; das Gesicht ist livid. Die Pupillen sind entweder verengt und reagiren nicht auf den Lichtreiz; oder sie sind erweitert und verengen sich dann, wenn auch mässig, so doch ganz deutlich, sowie ein Lichtstrahl sie trifft. (Auch im echt epileptischen Anfalle ist die Pupille bald verengt, bald erweitert, und in letzterem Falle ist es leicht, eine, wenn auch verminderte, so doch entschiedene Reaction gegen den Lichtreiz zu beobachten!) Zwar können nun ja hysterische Personen auch mit Epilepsie behaftet sein, wie umgekehrt epileptische auch hysterisch werden können, und neben den bysterischen Aufällen können unter solchen Umstäuden auch noch epileptische vorkommen - nach dem Vorgange von LANDOUZY haben die französischen Autoren die Hysternépilepsie à crises destinées und à crises combinées daraus gemacht -; allein der Umstand, dass das fragliche epileptische Moment in der grossen Mehrzahl der Fälle sich zuversichtlich erst

HYSTERIE 205

auf Grand der Hysterie entwickelt und schwindet, wenn diese schwindet oder wentzstens sich mässigt, der spricht doch sehr dagegen, dass die Hystero Epilepsie überhaupt auf einer solchen Combination berühe. In ihr ist das epileptische Moment vielmehr nur Symptom einer weiteren Ausbreitung der hysterischen Affection selbst auf Gebiete, in welchen sie für gewöhnlich meht auf Erscheinung kommt. Es ist Symptom einer Erschwerung, beziehungsweise Verstärkung des hysterischen Zustandes und damit wieder Symptom einer Ausbreitung und Zunahme der Ernahrungsstörung, aus welcher auch erst dieser hervorging s. Convulsionen, IV. pag. 523.

Mit Berücksichtigung dieses Verhältnisses, aber daran festhaltend, dass Hveterie und Epilepsie zwei verschiedene Zuständo seien, die unmittelbar nichts mit einander zu schaffen baben, hat man es denn sich auch angelegen sein lassen, gewisse charakteristische Unterschiede zwischen der Hystere Epilepsie und der eigentlichen Epilepsie, beziehungsweise den ihnen eigenen Anfallen aufzusuchen and festzustellen Nach Hasse, der sonst meint, dass ein hystere-epileptischer Anfall von einem wirklichen epileptischen sich nur schwer unterscheide, sollen doch die Palle von Hystero-Epilepsie von denen der echten Epilepsie durch die grosse Unregelma-signert und Ungleichheit in den Erscheinungen unterschieden sein. Die emleptischen Anfälle seien kürzer und von meist ununterbrochener Dauer, werden von einem vereinzelten Schrei eingeleitet, seien durch plotzlichen und vollstandigen Verlust des Bewusstseins ausgezeichnet, von einem comatösen Zustande gefolgt und führen allmälig zu geistigem Zerfall. Die hystero-epileptischen Anfalle treten, wie die hysterischen Anfälle überhaupt, nie des Nachts auf, beginnen allmälig, meist mit Globus, ohne eigentlichen Schrei, mehr mit Vociferationen, und die Bewusstlosigkeit bildet sieh erst nach und nach aus, ist unterbrochen und meist unvollkommen. Der Anfall ist wie aus einzelnen Acten zusammengesetzt; nach demselben kein Sopor, sondern alsbald normales Befinden. Nach CHARCOT wird der bystere-epileptische Anfall von einer Aura eingeleitet, die ihren Sitz im Abdomen und Epigastrium hat und nie den Kopf oder eine Extremität betrifft, wie die epileptische Aura. Die Hystero-Epileptischen merken deshalb den Anfall auch schon so früh, dass sie einen passenden Ort aufsuchen können, um ihn daselbst durebzumachen. Die Scene wird mit einem Schrei eingeleitet, mit allgemeiner Erschlaffung und Coma und stertorosem Athmen, das mehr oder minder lange andauert, geschlossen. Durch Compression des Eierstockes kann sie modificirt, manchmal geradezu coupirt werden. Bei der Epilepsie fehlt nie der imtiale Schwindel. Nie kann ein echt epileptischer Anfall auch durch Compression des Ovariums medificirt oder coupirt werden. Die Epilepsie führt allmälig zu geistiger Schwache, die Hystero-Epilepsie hingegen nicht. Wenn epileptische Anfalle sich haufen zum sogenannten Status epilepticus oder Etat de mal, so steigt die Temperatur auf 41º C. und darüber; bei gehauften hystero-epileptischen Antallen, und wenn bunderte sich im Verlaufe eines Tages folgen, bleibt sie fast normal, beträgt 37'8", 38'10°, 38'5° C. Sowohl die Angaben von HASSR, als auch die von Charcot leiden daran, dass sie zu sehr verallgemeinert sind und Gesetze ausdrücken sollen, ohne dass solche existiren. Darum widersprechen sie sich auch so sehr.

Die Epilepsie tritt, wie wir soeben erst angedeutet haben, ebenso gut in gehäuften Anfallen, oder einzelnen Anfallen, die wie aus verschiedenen Acten zusammengesetzt sind, auf, wie die Hystero-Epilepsie. Es sind das die bösen Status epileptiei oder Liats de mal. die eben mit durch die enorme Temperaturerhöhung, welche sich in ihnen ausbildet, geführlich werden Das Bewusstsein ist im epileptischen Anfalle keineswegs immer erloschen. In den meisten Pällen ist es nur mehr oder weniger sturk getrübt, in einer nicht geringen Anzahl blos leicht umflort. Es entstehen dann die sogenannten epileptoiden Zustände. Der hystero epileptische Anfall tritt gerade so gut des Nachts auf, wie der echt epileptische und wird mit einem bestimmten Schrei, einem bestimmten Worte oder

selbst Satze eingeleitet; aber er braucht es nicht. Ebenso braucht keine Aura ibm voraufzugehen, was er wieder mit dem echt epileptischen Anfalle gemein hat, und geht ihm eine solche vorauf, so ist sie allerdings in der Regel, aber durchaus nicht immer, eine abdominelle, langsam aufsteigende, den Kopf indessen keineswegs stets verschonende. Manche Krauken geben geradezu an, dass erst, wenn das eigenthümliche Etwas in den Kopf gelangt sei und sie wie schwindelig, wie benommen gemacht habe, dass dann erst der eigentliche Anfall erfolge. Auch bei Epileptischen ist die Aura öfters protrahirt, und auch sie haben dann noch Zeit, sich den Ort auszusuchen, an welchem sie am vortheilhaftesten den kommenden Anfall zu überstehen vermögen. Sowohl der hystero-epiteptische, wie der echt epileptische Anfall sind von soporosen oder comatosen Zustanden gefolgt und was den Zerfall der geistigen Kraft anlangt, der nach Epilepsie ziemlich regelmässig, nach Hystero-Epilepsie, beziehungsweise Hysterie niemals erfolgen soll, so stehen dieser Behauptung doch so viele Erfahrungen entgegen, dass schwer zu begreifen ist, wie man zu ihr in dieser Schroffheit gekommen. Die Epilepsie führt keineswegs immer zum Blödsinn, die Hysterie und gar erst die Hysteroepilepsie hat ihn dagegen leider nur zu oft im Gefolge. Hinsichtlich der Temperaturunterschiede zwischen den Zuständen des Status epilepticus oder Etat de mal und den durch gehäuste bystero-epileptische Anfalle berbeigesübrten liegen noch zu wenig Beobachtungen vor, als dass auch sie schon volle Giltigkeit haben könnten. Doch hat WUNDERLICH einen Fall der letzteren Art beschrieben, der tödtlich endete, in welchem die Temperatur schliesslich bis auf 43° C. gestiegen war. Uebrigens hangt die Temperatur in beiden Zuständen doch gewiss zum grössten Theile von der Grösse und Heftigkeit der Muskelactionen ab, die in ihnen vorkommen. Und da diese im Status epilepticus immer sehr gewaltige sind, bei den entsprechenden hystero epileptischen Vorgängen es aber nicht zu sein brauchen, besonders wenn ihrer 150-200 solcher Anfalle sich im Laufe von 24 Stunden folgen, wie das in dem einen Falle CHARCOT'S geschab, so liegt auf der Hand, dass die Temperaturen sehr ungleiche sein können, ohne grosse differentielle Bedeutung zu haben. Und so ergiobt sich, dass zwischen einem epileptischen und hystero-epileptischen Anfalle kein wesentlicher Unterschied besteht, dass die functionelle Störung, welche beiden zu Grunde liegt, ein und dieselbe sein muss, dass aber die Ursachen, welche den Anstoss dazu geben, allerdings recht verschiedene sein können.

Statt der eigentlich epiteptischen Krämpfe, der tonisch-clonischen, können, wie wir gelegentlich schon hervorgehoben haben, auch einmal tetanische eintreten, Die Kranken werden dann steif, wie ein Stock. Oder es kann statt derselben auch einmal zu cataleptischen Zuständen kommen, und so ein Bild in das Leben treten, das den geschilderten ganz fremd zu sein scheint und nichtsdestoweniger doch ihm nahe verwandt ist. Namentlich schliessen sich diese letztgenannten Zustände gern an stärkere bystero-epileptische Vorgänge eigenster Art an, gleichsam den Schluss derselben bildend; allein sie können, auch ohne durch dieselben vermittelt zu werden, auftreten und so gewissermassen selbständig erscheinen. Desgleichen können auch leicht einmal hypnotische Zustände sich einstellen, und, wie wir schon einmal betont haben, selbst som nambule Vorgänge zur Erscheinung kommen. Die cataleptischen Zustände sollen in Verbindung mit grosser Herzschwäche und sehr oberflächlichem, nicht mehr erkennbarem Athmungsprocesse sich bisweilen über Tage bin ausgedebnt und dadurch die Veraulassung zu der Lehre vom hysterischen Scheintode gegeben haben, die in Verbindung mit Unkenntniss, Ungeschick und Aberglauben eine Zeit lang ja sogar eine gauz hervorragende Rolle gespielt hat.

Der Verlauf der Hysterie ist ein chronischer und ergiebt sich der Hauptsache nach aus dem bereits Gesagten. Wenn auf Grund der Eingangs näher
geschilderten Diathese sich die gesteigerte Erregbarkeit des Nervensystems und
damit die Erlahmungssähigkeit seiner einzelnen Theile in Folge mannigfacher
Einstüsse, insbesondere der schwächenden Momente, deren wir Erwähnung gethan,

HYSTERIE. 207

und unter diesen wieder vorzugsweise der Pubertätsentwicklung, sich weiter ausgebildet hat, die Neigung zu Mitempfindungen, Krampf und Lähmung gewachsen ist, so kommen gelegentlich, in Folge einer stärkeren Erregung, eines Schrecks, eines Aergers die ersten eigentlichen hysterischen Erscheinungen zur Beobachtung, und zwar in der ungleich grösseren Mehrzahl der Fälle zunächst im Gebiete des leicht erregbarsten motorischen Nerven des Körpers überbaupt, im Gebiete des N. vagus. Globus tritt auf, Meteorismus stellt sich ein, Oppression greift Platz. Und ist das erst einmal geschehen, so wiederholen sich diese Erscheinungen leicht wieder und mit der Zeit immer leichter und damit sind dann die Bedingungen gegeben, dass einmal auch stärkere Krampfanfälle eintreten, Paroxysmen sich ausbilden, und damit ist dann wieder die Hysterie im engsten Sinne des Wortes in Gang gekommen.

Jene ersten Erscheinungen können schon sehr früb, in der Kindheit, auftreten und Jahre lang bestehen, ohne dass sie beachtet worden; es können noch eine ganze Reihe anderer dazugekommen sein, ohne die Aufmerksamkeit hesonders in Anspruch genommen zu haben, namentlich Respirationskrämpfe, Harnbeschwerden, leicht eintretende Schwächezustände in den unteren Extremitäten, die das Gehen erschwerten und weitere Spaziergänge unmöglich machten; da erst. nach irgend einem stärker einwirkenden Ereignisse, greift ein sogenannter Paroxysmus Platz, und von nun ab datirt die Hysterie, welche in dem gegebenen

Falle verhältnissmässig spät und ganz plötzlich ausgebrochen sein soll.

Als sehr begunstigend für die Entwicklung und weitere Ausbildung der Hysterie werden ebenseschr eine schlaffe und nachgiebige Behandlung Seitens der I'mgebung, die nie ein energisches Ankämpfen gegen die Reizeinwirkungen der Aussenwelt verlangt, beschuldigt als auch ein hartes despotisches Wesen derselben, das niemals ein Nachgeben gestattet. Desgleichen soll auch das Zusammenleben mit Hysterischen von bedeutendem Einflusse dafür sein und, wenn man an die epidemicweise auftretenden bysterischen Zustände denkt, wie sie in Pensionaten, an Wallfahrtsorten, in Klöstern vorkommen, so wird man dem nicht widersprechen können. Die eigenthumlichen Errogungen durch Andere, wie sie dem Gahnen, Lachen, Weinen in Folge sogenannter Ansteckung zu Grunde liegen, erklaren das, wenn auch nicht bis in die Einzelheiten, so doch im grossen Ganzen hinlänglich. Sonst sollen auch einsörmige, der Phantasie und ihrem Fluge keine Schranken setzende Beschäftigungen zu ihrer Entwicklung und Unterhaltung beitragen, und das besonders, wenn soust noch begunstigende Momente, Unzufriedenbeit mit der gegebenen Lage, Schnsucht, unbefriedigter Ehrgeiz, verletzte Eitelkeit, gekränkter Stolz dazu kommen. Bei Männern sell nach den englischen Autoren darum die Hysteric sich auch vorzugsweise bei Matrosen vorfinden, die lange auf See gewesen sind. Ich selbst babe sie bei ihnen auch in Sonderbeit beubachtet. Ferner soll ebenfalls begunstigend für die Entwicklung der Hysterie eine sehr gleichförmige, durch nichts anregende, dazu üppige und faule Lebensweise sein und ganz besonders der Uebergang von einer müh- und sorgenvollen zu einer solchen. Zum Ausbruche der Paroxysmen sollen ausser den bereits erwähnten Umständen auch atmosphärische, sowie tellurische Einflüsse überhaupt nicht unwesentlich beitragen und sowohl grosse Hitze und Gewitterschwüle, als auch Stürme und regnerisches Wetter, starker Ozongebalt der Luft, der Mondwechsel und namentlich der Volleiond von nicht zu verkennendem Belange sein. Die meisten Paroxysmen fallen nach meinen Beobachtungen in die Vormittagsstunden von 9-11 Uhr und in die Nachmittagsstunden von 5-7 Uhr. In den frühen Morgenstunden, in den eigentlichen Abendatunden, pflegen sich die Hysterischen am wohlsten zu fühlen. Doch sind Ausnahmen davon, wie wir gelegentlich schop erwähnt haben, keineswegs so selten. Wie wir ebenfalls erwähnt haben, kommt die eigentliche Hysterie gewöhnlich zwischen dem 15. und 25. Lebensjahre zum Ausbruch. Allein das Kindesalter ist nicht frei von ihr - ich habe Hystero-Epilepsie bei Kindern von 10 Jahren beobachtet - und andererseits kann sie auch erst im Alter der Decrepidität, unter dem Einflusse des Climacteriums sich ausbilden.

Wie alle chronischen Krankheitszustände zeigt auch die Hysterie mannigfaltige Schwankungen in ihrem Verlause. Nach äusserst stürmischen Zeiteu, in denen die Kranken viel zu leiden batten, kommen solche, in denen sie sich verhältnissmässig wohl besinden, ja für vollkommen gesund und darum für genesen halten; bis dann mit einem Male jene wieder Platz greisen und die übergrosse Zuversicht zu Schanden machen. Dabei herrschen das eine Mal die, das andere Mal jene Symptome vor, jetzt Ischurie, das nächete Mal Incontinentia urinae; dann wieder einmal durch Wochen und Monate anhaltendes, nicht zu beseitigendes Erbrechen, dann wieder Kynorexie und Aplestie oder einfache Anoresie, ein weiteres Mal Neuralgien und Myodinien, Paraplegien, dann wieder Ischurie, Incontinentia urinae, Aphonie, Amblyopie, Amaurose u. s. w.

Bisweilen setzen die stärkeren Symptome viele Monate aus und die gewaltigeren Paroxysmen verschwinden auf Jahre; nur die wechselnden psychischen Zustände und die leichten Ausbrüche übler Laune bleiben noch. Solche Kranken erscheinen dann geheilt von ihren schweren Leiden bis auf eine gewisse Schwäche. die sie zurückbehalten haben. Es sind das die Fälle, welche auch für Heilungen von Hysterie angeschen worden sind und die bis zu einem gewissen Grade es auch wirklich sind, die indessen jedweden Angenblick wieder zu der alten Höbe anschwellen und somit gleichsam recidiviren können. Die Hysterie ist einer vollständigen Heilung kaum fäbig; aber ihre Erscheinungen können so zurücktreten, dass die betreffenden Personen sich relativ wohl betinden. Da ceteris paribus die Hysterie vorzugsweise aus einem krankhaften Sexualleben der Frauen entsteht, so ist es natürlich, dass, wenn mit der Involution desselben die Bedingungen zu ihrer Existenz tortfallen, sie selbst auch wegtallt, und so sehen wir denn auch, dass in der That diese relative Reilung am hautigsten nach der Cessatio mensium erfolgt, also in vorgerückterem Alter, in dem ja auch überhaupt die Erregbarkeit des Nervensystemes nachlässt und früher oder später sogar einer verminderten Erregbarkeit Platz macht. Andererseits giebt freilich die Involutionsperiode selbst auch gerade so wie die Pubertätszeit wieder Veranlassung zu einer Verstarkung atter Erscheinungen, und daher sieht es manchmal so aus, als ob sie die Hysterie erst hervorgerufen habe; allein eine genauere Erforschung ergiebt, dass, wie wir schop oben hervorgehoben haben, selbige immer bestanden und, wenn auch nicht zu ärgeren Beschwerden, so doch schon wiederholt zu einer Menge von Unbequemlichkeiten und Verdriesslichkeiten geführt habe und nur jetzt stärker hervorgetreten sei. Sonst erfährt sie eine Besserung, beziehungsweise relative Heilung, wenn die Ursachen entfernt werden, welche sie zu stärkerer Entwicklung brachten und unterhielten, also die mannigfachen Ernäbrungsstörungen, Reiz- und Schwächezustände beseitigt werden, auf Grund deren sie überhaupt gelegentlich entstehen soll.

Den Tod hat die Hysterie als solche nur selten im Gefolge. Er tritt dann entweder auf der Höhe eines Paroxysmus in Folge eines Spasmus oder auch einer Paralysis glottidis ein, die beide nicht mit einander verwechselt werden dürfen, wie sehr ihre Erscheinungen auch, oberflächlich betrachtet, sich ähneln mögen — beim Spasmus glottidis ist Inspiration und Exspiration erschwert, bei Paralysis glottidis ist nur die Inspiration behindert, die Exspiration dagegen frei —; oder er sehliesst sich unmittelbar an einen sehr heftigen Paroxysmus an, namentlich, wie in dem sehon angeführten Falle Wunderlich s, in Folge enormer Temperatursteigerung — man hat solche Fälle als alute tödtliche Hysterie beschrieben —; oder endlich er bildet den Ausgang eines sehr protrahirten Paroxysmus, in welchem die Kranken sehr herunterkamen und von dem sie sieh nicht wieder erholten

Ein nicht seltener Ausgang der Hysterie ist der in Phthisir pulmonum, nämlich insofern, als Hysterische leicht phthisisch zu Grunde gehen. Mit der Entwicklung, dem Ausbruch der Phthisis, verschwinden jedoch gewöhnlich die bysterischen Symptome und in Folge dessen scheint kein Zusammenhang zwischen

209

der früheren Hysterie und der zum Tode führenden Phthisis zu bestehen. Die die Phthisis bedingende Paratrophie der Lungen, beziehungsweise der Hyper- und Paraplasien in denselben scheinen aber in solchen Fällen blos vicariirend für die Hyper- und Parakinesien eingetreten zu sein.

Ein weiterer Ausgang der Hysterie endlich ist der in Geisteskrankheit im engsten Sinne des Wortes, d. h. in eine geistige Störung, welche die Befallenen unfähig macht, selbständig noch in der menschlieben Gesellschaft zu leben. Die ganze psychische Reactionsweise der Hysterischen, wie wir sie kennen gelernt haben, ist schon eine krankbafte. Wächst dieselbe an, so wird sie eine wirklich kranke. Die melancholische Grundstimmung geht in eine tiefere Melancholie über, die raptusartigen Ansbrüche von übler Laune werden zu wirklichen Raptus, und namentlich die schweren Selbstvorstümmelungen und die zahlreichen Selbstmordversuche, beziehungsweise Selbstmorde, welche von Hysterischen vorgenommen werden, sind hierauf zu beziehen. Wie jede Melancholie in eine Manie übergehen kann - schon die leichteren melancholischen Verstimmungen der Hysterischen wechseln vielfach mit maniakalischen Zuständen ab - so auch die der Hysterischen. Und da an den Nachlass einer Manie sich immer wieder eine Melancholie auschliesst, gleichviel, ob die jeweilige Störung in Genesung oder unheilbaren Blödsinn übergeht, aut dem regelmässigen Wechsel von Melancholie, Manie und wieder Melancholie aber das Wesen der Vesania typica beruht, so kaun auch die Geisteskrankheit Hysterischer unter dem Bilde einer solchen verlaufen. Geht dieselbe in Blödsinn über und bleibt dabei ein gewisser Grad von Erregbarkeit erhalten, so kommt schliesslich das Bild einer sogenannten secundaren Verrücktheit zu Stande, unter welchem die Kranken Jahrzehnte lang erscheinen können, bis sie einer intercurrenten Krankbeit oder der Schwäche des Alters erliegen. Indessen auch ohne dass stürmische Processe voraufgehen, kann sich eine solche Verrücktheit entwickeln, indem das phantastische Element immer mehr zunimmt und durch Illusionen und Hallucinationen die Wirklichkeit mehr und mehr gefälscht wird. Im Gegenantze zur see undären Verrücktheit wird diese als primäre bezeichnet. Sie unterscheidet sich von jener vornehmlich durch eine auffällige Erhaltung des Intellectes, der namentlich in der oft höchst gewandten Vertheidigung der Realität der krankhaften Vorstellungen und der Berechtigung der entsprechenden Handlungen (Folie raisonnante), sowie in der logischen Verbindung der krankbaften Vorstellungen zu einem sogenannten systematischen Wahne hervortritt. Mit der Zeit freilich lassen auch hier die intellectuellen Kräfte nach. Schwachenn, Biodsinn treten mehr und mehr zu Tage und dann ist die primäre und secundäre Verrücktbeit nicht mehr zu unterscheiden.

Die Behandlung der Hysterie hat die doppelte Aufgabe, einmal die Anfalle, die Paroxysmen zu bekämpfen, zu welchem Zwecke der Arzt gewöhnlich erst geholt wird, und sodann die hysterische Affection, auf Grund deren jene erst entstehen, hinwegzuschaffen. Die Hauptaufgabe ist somit das Letztere und vergebens wird man das Erstere zu erreichen streben, wenn man dieses ausser Acht lässt. Rin sogenanntes nervenstärkendes Verfahren ist darum einzuschlagen. Die ganze Ernährung muss man zu ändern suchen, die chlorotischen, die anamischen Zustäude zu beseitigen. Neben einer nahrhaften, inshesondere eiweissreichen Ditt, Milch, Rier, bei sehr beruntergekommenen Personen der WEIR MITCHELL'schen Mastcur, dem Gebrauche der frischen Luft, gebührt deshalb dem Einen in der Behandlung der Hysterie eine ganz hervorragende Stelle. Demnächst sind alle die Momente zu entfernen, welche zur Entwicklung der Hysterie beigetragen haben und sie unterhalten, namentlich die krankhaften Zustände des Sexualapparates zu beseitigen, welche ja bei Frauen eine so bervorragende Rolle spielen. Die ganze Lebens und Beschäftigungsweise ist zu ordnen, alle Einförmigkeit möglichst hinwerzuräumen und für den gehörigen Wechsel zwischen Thatigkeit und Ruhe, Arbeit und Erholung, Wachen und Schlaf, Sorge zu tragen. Unterstützend wirken debei Wittel,

welche die Erregbarkeit des Nervensystems vermindern ohne gerade aufzubeben. also die blos bernhigend, aber nicht gerade narcotisirend sind. In erster Reihe steht da das Chinin in kleinen Dosen, zu 0.1-0.2 per diem, und ich kenne kein Mittel, welches in der Behandlung allgemeiner Nervosität, auf welcher doch auch die Hysterie beruht, einen so günstigen Einfluss ausübte, als dieses in Verbindung mit Eisen. Sodann kommen die eigentlichen Nervina, die Radix Valerianae, die Asa foetida, das Galbanum, das Castoreum, die Ambra, die, wiewohl sie in der Gegenwart sehr scheel und mit Misstrauen angesehen werden, dennoch nicht gut entbehrt werden können. Nur dürfen sie nicht in zu kleinen Dosen gereicht werden, und darf man nicht gleich in den ersten drei Tagen die gehoffte Wirkung von ihnen erwarten oder sie überhaupt als Radicalmittel ansehen. An diese reihen sich danach die Temperantia an, das Acidum sulfuricum hydrochloratum, phosphoricum, lacticum, an diese endlich wieder die Alterantia, das Zink, das Kupfer, namentlich in der Form des Cuprum sulfuricum ammoniatum, das Auro-Natrium chloratum, Bismuthum nitricum, das Argentum nitricum, vor allen aber das Arsenik in Gestalt der Solutio mineralis Fowleri. Von den Narcoticis ist pur ein sparsamer und ganz vorübergebender Gebrauch zu machen. Mit Ausnahme der Brompraparate und allenfalls des Acidum hydrocyanatum, als Aqua Amyadalarum amararum oder Laurocerasi verabreicht, welche indessen länger gebraucht auch keineswegs gleichgiltig sind, werden sie alle, trotz der Empfehlungen, die ihnen zur Seite steben, in auffälliger Weise schlecht vertragen, und vielfach bestehen sogar ausgesprochene Idiosynkrasien gegen sie. Sonst sind noch Bäder von Nutzen und namentlich die lauwarmen von 25 - 30° C. oder die protrahirten Einpackungen in nasse Laken. Von vielen Seiten werden auch kalte Fluss- und Seebader empfohlen und insbesondere methodisch ausgeführte Kaltwassercuren gerühmt. Man darf sich indessen darüber nicht täuschen, dass vielfach bei ihnen auch noch eine Reihe von Nebenumständen wirksam ist, das Herausgerissensein aus den gewöhnlichen, vielleicht recht widerlichen Verhältnissen, die Ortsveränderung, die Strandluft, die Berg- oder Waldluft, die zweckentsprechendere Diät u. dergl. m. Von besonderem Einflusse ist unter Umständen auch die Elektricität und gerade unter den Hysterischen findet man die begeistertsten Anbänger für sie als Heilmittel, weil sie in der That ihnen geleistet hat, was sonst kein Mittel ihnen zu leisten vermochte.

Grosse Sorgfalt ist dem psychischen Verhalten des Hvaterischen zuzuwenden und ebenso sehr muss man sich da von einer schwächlichen Nachgiebigkeit. wie einer eigensinnigen Strenge fernhalten. Nie darf man vergessen, dass die allerdings oft recht unbequemen, übertriebenen, lächerlichen oder närrischen, psychischen Acusserungen immer krankhaft sind, und dass die sogenannten Einbildungen viel mehr in den Köpfen der Gesunden als der vermeintlich nicht so Kranken spuken. Man kann überzeugt sein, dass eine hysterische Person nicht leicht über Etwas klagt, was sie nicht auch fühlt; aber sie übertreibt sehr häufig. Glauben mass man ihr daher zunächst auch immer, was sie sagt; doch darf man dasselbe auf ein richtiges Maass zurückzuführen suchen und braucht ihr nicht zu verschweigen, dass sie nur auf Grund einer krankhaften Empfindlichkeit und eines krankhaften Sichgebenlassen von Allem so stark ergriffen werde, und dass zum grossen Theile es bei ihr stebe, diese krankhafte Empfindlichkeit und Widerstandslosigkeit zu vermindern. Sie solle nur nicht jeder Erregung gleich nachgeben und von allen Eindrucken sich gleich bewältigen lassen; sich vielmehr, so gut als es gebe, Zwang anthun und zu beherrschen und in einem bestimmten und nützlichen Thun Ablenkung für den Durchbruch der tausend zufälligen Erregungen suchen. Wenn auch nicht gleich sie davon Besserung verspüre oder gar einen unzweifelhaften Erfolg gewahre; mit der Zeit werde derselbe nicht ausbleiben, und vor allen Dingen werde der Weiterentwickelung des Uebels gesteuert, welches erfahrungsmässig unter dem Einflusse feiger Lässigkeit Riesenfortschritte mache.

Von der einschneidendsten Bedeutung ist darum auch, wo eine Anlage zur Hysterie sieh schon frubzeitig zu erkennen giebt, die ganze Erziehung danach ein-

HYSTERIE. 211

zurichten und neben der Kräftigung der gesammten Constitution auch eine Kräftigung des Willens herbeizusühren; indem man möglichst alle Gesühlschwärmerei, alle Sentimentalität zurückzudrängen und einen gesunden Genuss- und Schassenstrieb, gewisse Liebhabereien zu erwecken und zu besördern aucht. Die Individuen müssen gelehrt werden in der Gegenwart zu leben und dieselbe, wie sie ist, zu geniessen. Nichts ist gesährlicher in Bezug auf die Entwickelung der Hysterie als das Träumen von und in einer besseren Zukunst, weil Nichts so sehr alle Thätigkeit wie dieses lähmt. Die betressenden Individuen müssen daher angehalten werden, sich an den Beschästigungen und Zerstreuungen Anderer, Gesunder, zu denen sie sonst keine Neigung haben, zu betheiligen, müssen Ball spielen, Reis spielen, turnen, schwimmen, Schlittschuhlausen u. dgl. m.

Beziehentlich der einzelnen Symptome, namentlich der Paroxysmen, welche eine Behandlung erheischen müchten, ist festzuhalten, dass sie alle über kurz oder lang von selbst vorübergehen und nur ausnahmsweise dauernd oder Veranlassung zu übeln Folgen werden. Alle diese Zustände bedürfen deshalb auch von vornherein keine besondere Behandlung, und alle die Mittel, welche mit einer gewissen Emphase gegen sie empfohlen worden sind, verdanken ihrem Ruhm eben nur dem Umstande, dass jene schliesslich auch von selbst verschwinden.

Für die Paroxyamen leichteren Grades empfehlen sich die sogenannten Antihysterica, die Tinct. Valerianae, Asae foetidae, Castorei oder auch ein Gemisch aus allen dreien zu 20—30 Tropfen in Wasser oder Thee gegeben — die Wirkung davon ist meist eine eclatante —, ferner die Aether- und Naphtaarten, die Ammoniakpräparate, warmes Getränk, Thee von Chamomilla vulgaris, Romana, Mentha piperita, crispa, starker Kaffee, Spirituosen, Capwein, Portwein, Sherry, Madeira, Grog, Punsch; bei kalten Händen, kalten Füssen warme Handund Fussbäder, Einreibungen mit Eau de Cologne, Franzbranntwein, Ameisenspiritus, Senfspiritus; bei starken Beklemmungen als Gegenreiz Senfspiritus, Senf- und Meerrettigpflaster in die Präcordien; bei heissem Kopf kalte Ueberschläge über denselben. Bei stärkeren Antällen bleibt nichts übrig als zu den Narcoticis zu greifen und das Opium, das Morphium, letzteres am besten in Verbindung mit Chinin, in Anwendung zu ziehen. Im Vebrigen muss man suchen, die Patienten vor Verletzungen zu schützen und die aufgeregte und geängstigte Umgebung von unzweckmässigen Eingriffen, Festhalten, Binden der Patienten abzuhalten.

Gegen den Spasmus glottidis sind ausser ableitenden Hautreizen die Narcotica am Platze. Die Paralysis glottidis dagegen erfordert starke Reizmittel, den Campber, den Moschus. In wenigen Minuten ändert sich unter ihrem Einflusse die Sachlage, und die noch von nahem Erstickungstode Bedrohten fangen an frei aufzuathmen und sich neu zu beleben, während die Narcotica den Tod nur zu beschleunigen scheinen. Uebrigens scheinen auch sonst noch Kampber und Moschus in den schweren hysterischen Anfällen von gewaltigem Erfolge zu sein und unter Umständen den ganzen Anfälle noch zu können. Doch gewöhnen sich dem Anscheine nach einzelne Individuen auch leicht an die beiden Mittel, und man sieht in späteren Anfällen nicht mehr dieselbe energische Wirkung von ihnen, wie man sie im ersten oder zweiten, wo man sie anwandte, wahrzunehmen vermochte.

Gegen die Contracturen ist von Charcot das Atropin empfohlen worden, gegen die Lähmungen, namentlich von deutschen Aerzten, das Strychnin. Wir wissen, dass die fraglichen Contracturen und Lähmungen auch spontan verschwinden und bisweilen unter dem Einflusse stärkerer Erregungen ganz plötzlich. Auf diesem Umstande beruhen auch die zahlreichen Beobachtungen, dass Hysterische, welche nicht gehen, nicht stehen konnten, standen und gingen und liefen, wenn sie unter fatalen Verhaltnissen, z. B. auf einem von Regen erweichten Wege sich selbst überlassen wurden, wenn es galt, sich aus Feuersgefahr zu retten, vor kalten Uebergiessungen, den Peinigungen mittelst des Inductionsapparates sich zu

flüchten. Auf diesem Umstande beruht auch der von vielen Aerzten zur Richtschnur ihres Handelns genommene Ausspruch : "Sie können stehen, können gehen, wenn sie nur wollen!" Allein es dauert blos nicht lange mit diesem Können, mag es auch herbeigeführt worden sein, wodurch es immer wolle. Sowie die jeweilige Erregung nachlässt und oft noch früher, kehrt das Unvermögen, sich zu bewegen, wieder - aus welchem Grunde, haben wir oben erfahren - und mehr wie einmal habe ich die Unglücklichen im Schmutz umsinken und liegen bleiben seben, die man von ihren Paraplegien heilen wollte, indem man sie zu zwingen suchte nur zu wollen. Sonst hat man gegen die Contracturen sowohl, wie gegen die Lähmungen leicht reizende Einreibungen, anregende Bäder, unter anderen Thierbader empfohlen und auch nützlich befunden; und wenn wir erwägen, dass die Contracturen sowohl, wie die Lübmungen mit den gleichzeitigen cutanen Hyp- und Anästhesien in Verbindung stehen, so dürfte die Wirkungsweise derselben auch nicht unerklärlich sein. Daraus ergiebt sich denn aber, dass diese Hyp- und Anästhesien mit ganz denselben Mitteln bereits erfolgreich bekämpft sein mussen und darum auch weiter zu bekämpfen sein werden. In der That leisten gerade gegen sie auch aromatische Einreibungen, reizende Bäder, namentlich Soolbäder, mit das Meiste. Das erfolgreichste Mittel indessen gegen alle diese Affectionen, also die Anasthesien, die Lähmungen und Contracturen, dürfte die Elektricität sein, die gerade hierhei ihre grössten Triumphe feiert.

Eine der quälendsten Beschwerden verursucht das Erbrechen. Lasciate ogni speranza! Wenn es nur einigermassen leicht eintritt, nutzt keines von allen den Mitteln, die dagegen empfohlen worden sind. Nachdem jedes derselben vielleicht für ein, zwei Tage Abhilfe geschafft hat, versagt es seinen Dienst, und das Erbrechen erfolgt, sowie jenes incorporirt worden, gleichviel ob durch den Magen oder subcutan. Das Beste dabei ist nur, dass die betreffenden Individuen durch dieses Erbrechen auffallend wenig berunterkommen und meist nach Monaten noch voll und üppig aussehen. Es gehört zu den Ausnahmen, dass Hysterische in Folge des Erbrechens zu Grunde gehen. Gewöhnlich bört es ziemlich plötzlich auf; freilich meist indem ein anderes Leiden gewissermassen vicariirend für dasselbe eintritt.

Gegen den Meteorismus, die Borborygmen, wenn sie sehr qualend sind, empfehlen sich die schon oft genannten Antshysterica und die Carminativa, überhaupt jedes aromatische Mittel, daher auch Bier und Porter. Gegen die Stuhlverstopfung wählt man am besten die mild wirkenden Abfthrmittel, Milch-, Molken, Tranbencuren. Die Ischurie erfordert den Catheterismus, Gegen die Incontinentia uringe zeigt sich am wirksamsten und ohne alle anderen nachtheiligen Folgen die Elektricität; wie von derselben auch gegen die anderen, vorher genannten Uebel Gebrauch zu machen ist. Meteorismus, Stublverstoptung, Ischurie bessern sich unter ihrem Einflusse bisweilen augenblicklich. Auch gegen die Neuralgien ist sie in Anwendung zu ziehen, desgleichen gegen die Agrypnie beziehungsweise Paragrypnie und paragrypnotischen Zustände Sonst wendet man gegen die ersten am besten das Chinin und Arsenik an, gegen die letzteren die Brompräparate, das Bromkali, Bromnatrium, Bromammonium oder auch ein Gemisch aus ihnen, ferner die Phosphorsaure, Milchsaure und, lassen dieselben im Stich, Chloralhydrat, Von Onium, Morphium ist nur vorübergehend Gebrauch zu machen, und letzteres auch als Schlafmittel zweckmässig mit Chinin zu verbinden. Gegen die schlafsüchtigen Zustände schreite man nicht ein. Man lasse vielmehr die Kranken schlafen so lange und so viel wie sie wollen; sie schlafen nicht mehr als sie konnen, Gegen die Arthralgien empfehle ich sehliesslich noch nachdrücklichst Injectionen von 2 bis 3procentiger Carbolsäurelösung in die schmerzenden Gelenke, Arthralgien, die mit geringen Schwankungen Jahre bestanden hatten, sah ich darnach wie mit einem Schlage verschwinden, und Personen, die ihretwegen eben so lange zu Bett gelegen hatten, weil sie vor Schmerzen nicht gehen konnten, wandelten auf einmal umher, als ob ihnen Nichts gewesen ware. Nach dem Vorgange von HUETER in Bezug

auf die entzundlichen Gelenkassectionen empfehle ich täglich eine PRAVAZ'sche Spritze voll der genannten Lösung zu injiciren.

Im Uebrigen aber vergesse man nie, wie und was auch immer in Anwendung kommen möge, dass wirkliche und nachhaltige Hilfe nur geleistet werden kann, wenn man die Grundbedingungen der Hysterie hinwegschafft oder, weil das nicht in unseren Kräften steht, sie so zu verringern sucht, als dies nur möglich ist. Denn aus ihnen entspringen erst alle die zahlreichen einzelnen Beschwerden und Leiden, um deretwillen Klage geführt wird, als eben so viele Symptome derselben.

Hysterocele (ὑστέρα und κήλη), Gebärmutterbruch; s. Bruche, III, pag. 424.

Hysterocleisis (ὑστέρα und κλείνα), s. Błasenscheidenfistel, III, pag. 24.

Hysteroepilepsie, s. Hysterie, X, pag. 204.

Hysteroptosis (Gover und Ardoss), Uterusvorfall.

Hysterostomatomie ist die blutige Erweiterung des Muttermundes. Diese Operation wird am häufigsten ausserbalb der Schwangerschaft zu therapeutischen oder auch diagnostischen Zwecken, seltener während der Geburt nothwendig.

Während der Geburt kann die Hysterostomatomie, oder wie man sie früher auch genannt hat, Hysterostomie in denjenigen Fällen nothwendig werden, in denen der Muttermund und seine nächste Umrandung der Sitz eines für die Naturkräfte unüberwindlichen Hindernisses geworden ist. Als solche Hindernisses sind bekannt: narbige Atresie und die sogenannte Conglutinatio orificii externi, ferner Stenose und Rigidität in Folge von Narbenbildung oder fibroser Hypertrophie, erdlich auch das Carcinom des Mutterhalses. Während die erstgenannten Anomalien unbestrittene Indicationen für die blutige Erweiterung des Muttermundes während der Geburt abgeben, kann dasselbe vom Cervixeareinom nicht mit demselben Rechte gesagt werden. Nach meinen eigenen Erfnbrungen sollte man diese Operation nur in denjenigen Fällen von Cervixdegeneration anwenden, bei denen die letztere sich auf den Muttermund und seine nächste Umgebung beschränkt, während bei Ausdehnung der Erkrankung nach aufwärts gegen den Cervicalcanal oder nach der Scheide hin, wenn sie den ganzen Umfang des Cervix ergritten, nur die Sectio caesarea ausgeführt werden sollte.

Die Hysterostomatomie ist ferner auch empfohlen und angewendet worden zur raschen Entbindung plötzlich Verstorbener, behufs Rettung des Kindes, als Ersatz des Kaiserschuittes. Gegen die Ausführung dieser Operation bei noch nicht begonnener, oder nur wenig vorgeschrittener Geburtsthätigkeit muss man sich jedoch entschieden aussprechen, denn in diesem Falle ware sie ja gleichbedeutend mit dem sogenanoten "Accouchement force", einem Emgriffe, der, gliteklicherweise langst verlassen, so bedeutende Verletzungen der mutterlichen Weichtheile nach sich zieht, dass, wenn man sebon die Moglichkeit eines vorhandenen Scheintodes und des Erwachens während oder nach der Operation in Rücksicht zieht, die Sectio caesarea sicher ein schonenderer Eingriff bleibt. Auch das Kind kann rascher und gefahrloser durch den Uterussehnitt, als bei derartig unvorbereiteten mutterlichen Genitalien auf dem naturlichen Wege extrahirt werden. Nur für disjenigen Falle, in denen die Geburt bis zum Verstreichen des Cervix und bis zur Eröffnung des Orificioms für mindestens drei Querfinger Durchgangigkeit gediehen ist, kann der Hysterostomatomie eine Berechtigung für die rasche Vorbereitung der Genitalien bei plötzlich eintretender Lebensgefahr der Mutter nicht abgesprochen werden, und verdient bier umsomehr Berücksichtigung, als man zu ihrer Ausführung schon wahrend der Agonie schreiten kann.

Endlich wird von mancher Seite die Hysterostomatomie auch empfohlen zur Beseitigung einer krampfhaften Strictur Seitens des Muttermundes.

Als ein für das Leben des Kindes besonders bedrohliches Ereigniss tritt diese Strictur als krampfhafte Umschnürung um den Hals während der Extraction von Beckenendlagen mitunter ein, doch ist in diesem Falle nicht das äussere Orificium Sitz der Strictur, sondern der innere Muttermund, und Einschnitte in diesen könnten sehr leicht zu schweren Nebenverletzungen führen. Ich halte also diese Indication zur blutigen Erweiterung des Muttermundes nicht für berechtigt.

Die technische Ausführung der Operation gestaltet sich sehr einfach. Nach den heutigen Grundsätzen der Antisepsis wird man, wenn Assistenz zur Hand ist, womöglich hei vollkommener Blosslegung des Operationsfeldes, und nur im Nothfalle unter Leitung einer Hand operiren. Im ersteren Falle wird entweder in SIMS'scher Seitenlage mittelst eines blattförmigen Speculums die hintere Vaginalwand abgezogen oder in Rückenlage nach Freilegen der Scheide mittelst Seitenhebel die Portio zuganglich gemacht. Hierauf Scheide und Cervix mit Carboloder Sublimatlösung desinficirt und ein Einschnitt mit einem Knopfbistouri oder mit einer langen, am besten nach der Kante gekrümmten Scheere mit atumpfen Branchen nach beiden Seiten vom Muttermunde aus in verschiedene Tiefe gemacht. Eigens dazu construirte Instrumente, Hysterotome, sind bei dieser Operation ganz überflüssig. Bei nicht hinlänglich genügender Assistenz wird man auf dem Querbette nach gehöriger Desintection der Scheide und der Ausseren Genitalien unter Leitung einer Hand die Operation in der Weise ausführen, dass man zunächst den Zeigefinger der lie ken Hand durch den Muttermund in den Cervicaleanal nach der linken Seite hinauf einführt und den Mittelfinger aussen an dem Cervix anlegt. Utter Leitung dieser beiden Finger wird dann eine Scheere mit der einen Branche innen, mit der anderen Branche aussen entsprechend der Lage der beiden Finger eingeführt und incidirt. In derselben Weise unter Leitung von Zeige- und Mittelfinger der rechten Hand wird dann auch nach rechts ein Einschnitt gemacht,

Viele ziehen es vor, statt der bilateralen Incision, radiar in verschiedene Richtungen zahlteiche Einschnitte zu machen, oder aber ausser den beiden Schnitten nach rechts und links, auch zwei Schnitte nach vorn und hinten auzubringen.

Wir ziehen die seitlichen Einschnitte vor, weil, wenn wirklich Weiterreissen des Gewebes von den Schnittwinkeln aus erfolgt, die Gefahr für Blase oder Peritoneum bei sagittaler Schnittrichtung grösser erscheinen muss.

Die Tiefe des Schnittes richtet sich in erster Linie nach der Ausdebnung des zur Operation Veranlassung gebenden pathologischen Gewebes; in keinem Falle dürfte die Incision den Scheidenansatz überschreiten.

Bei Atresie oder der sogenannten Conglucinatio orincii externi, ferner bei so hochgradiger Stenese, dass selbst ein Bistouri oder ein Scheerenblatt nicht durch den Muttermund eingeführt werden konnte, müsste die Querincision in der Gegend des Oriticium mit einem stark bauchigen Scalpell ausgeführt werden. Es mag hier nicht überflüssig sein, zu erwähnen, dass die Conglutinatio durchaus nicht identisch ist mit wirklicher Atresie; vielmehr handelt es sich in den Fällen, die man mit diesem Namen bezeichnet, um eine ausserordentliche Kleinheit des wegen Ausdehnung der vorderen Cervixwand durch den herabtretenden Kindestheil weit nach hinten liegenden Orificiums. Bei sorgfältiger Blosslegung des Cervix sieht man das teine punktförmige Orificium und fühlt es dann wohl auch mit dem Finger. Es ware ein Febler, in einem solchen Fälle die Vorderwand des Cervix einzuschneiden, in der Meinung, man müsse das fehlende Orificium an dieser Stelle künstlich berstellen.

Von üblen Zuställen bei dieser Operation sind genannt werden: Blutung aus den Incisionswunden: dieselben sind jedoch recht selten. Sie machen sich erst nach Austritt der Frucht geltend; nur bei Carcinoma cerricis können die Blutungen, wie ich mehrmals gesehen, schon vor Beendung der Geburt eine gesahrdrehende Höhe erreichen, ein Grund mehr, in diesem Falle Incisionen nur dann

zu machen, wenn man durch dieselben die für die sofortige Enthindung nöthige Weite oder Dehumgufthigkeit des Cervix erzielen kann. Nach der Geburt des Kindes werden solche Blutungen eventuell durch einige gut liegende Nähte bei herabgezogenem Cervix sieher gestillt. Das Weiterreiseen des Cervix bildet einen zweiten, nicht wegzuleugnenden Nachtheil der Hysterostomatomie. Dasselbe kommt vor, wenn das rigide Gewebe oder die Narbe am Cervix über die Grenzen der Incinionswunden hinaus reicht; in diesem Falle trifft also die Schuld an dem Weiterreisen nicht die Operation, da ohne dieselbe die Einrisse mindestens ebenso tief orfolgt wären, natürlich voransgesetzt die Möglichkeit einer Entbindung ohne Einschnitt.

Endlich wurden Entzindung des Uterns und seiner Umgebung als üble Folgen dieser Operation früher sehr gefürchtet, haben jesisch heute, wo wir die Ursachen der Infection kennen und vermeiden gelerut haben, ihre Schrecken verloren.

Dass die Nachbehandlung nach dieser kleinen Operation eine streng antiseptische sein mass, bedarf heutzutage kaum mehr der Erwähnung.

Nur bei besonders tief reichenden Einschnitten, oder falls solche durch Einrinse sich verlängert haben, wäre zur Vermeidung von Ertropiumbildung und von Blutungen die sofortige Vereinigung der Schnitt-, respective Risswunden nach der Geburt angezeigt.

Literatur, Siehe die einschlägigen Capitel der Lehrhächer von Hohl Schrider und Spiegelberg.

Ueber Hysteristomatomie ausser der Schwangerschaft, mehr den Artikel Dysmenorrhoë und den Abschnitt Stenose des Cerviculentals im Artikel Uterus. Schanza

Hystricismus von Aysteix, Smehelschwein, s. lehthyosis.

Hysterotomic. s. Kaiserschnitt und Laparo-Hysterotomie.

Hyth. Grafsch. Kent., am Canal. Seebad mit guten Einrichtungen.
B. M. L.

Manchmal tritt vor dem Schweissausbruch oder in seinem Anfange ein Schüttelfrost auf, in anderen Fällen Kältegefühl auf der Höhe der Wirkung,

Weniger constant beobachtet man eine Vermehrung anderer Secretionen, am häufigsten eine solche der Thranen drusen und der Nasenschleim haut, seltener der Schleimhaut der Luftwege. Auch eine Vermehrung der Milcheeretion bei Säugenden wird erwähnt.

Nach Rossbach's experimentellen Untersuchungen bewirkt Pilocarpin wie Apomorphin und Emetin und noch stärker als diese Substanzen in den Luftwegen (nicht nur in der Trachea, sondern auch in den Bronchialverzweigungen) eine so massenhafte Production eines sehr dünnflüssigen wasserklaren serösen Schleims, dass über dem ganzen Thorax massenhafte Rasselgeräusche hörbar sind.

Die Harnsecretion wird höchstens vorübergehend vermehrt. Im Ganzen ist die 24stündige Harnmenge am Tage der Pilocarpinwirkung (in Folge des reichlichen Wasserverlustes durch Schweiss und Speichel) gegen frühere und folgende Tage vermindert (LEYDEN).

Die Pulsfrequenz erfährt im Anfange der Wirkung eine Vermehrung um 10-20 Schläge und selbst mehr, sinkt aber bald zur Norm zurück. Dabei wird der Puls voller, umfangreicher, zuweilen deutlich dierotisch. An den Gefässen lässt sich eine Erweiterung constatiren, welche mit Beginn der Wirkung eintritt und 1,2-1 Stunde andauert (LEYDEN). Die Respiration zeigt keine Veränderung, höchstens aufangs eine geringe Beschleunigung.

Die Körpertemperatur steigt anfangs fast immer um <sup>1</sup> 2-1°, bleibt auf der Höhe, bis reichlicher Schweiss ausbricht und sinkt dann im Laufe von 3-4 Stunden um 1-2° (Scott).

Nach STUMPF schwankt der Abfall bei Fieberiosen zwischen 0·1—1·3°, und beträgt im Mittel 0·51°, bei Fiebernden zwischen 0·2—2·2° mit 0·7° im Mittel.

An der Pupille beobachtet man nach subcutaner Application von Pilocarpin, zuweilen auch nach interner Einführung eines Infusum eine nur unbedeutende Verengerung. Bei directer Application auf das Auge bewirkt dagegen Pilocarpin eine hochgradige, allerdings nicht sehr anhaltende, meist im Laufe einiger Stunden schwindende Pupillenverengerung mit gleichzeitigem Accommodationskrampfe.

Wahrend der Dauer der eigentlichen Wirkung besteht ein mehr weniger lebhafter Durst und Appetitlosigkeit, manchmal kommt es zu einer oft starken Nausea mit oder ohne Erbrechen, besonders häufig bei Anwendung des Infusums (in 50% der Fälle nach STUMPF), aber auch, obwohl ungleich seltener, bei bypodermatischer Application des Pilocarpins, ferner, namentlich bei geschwächten und berabgekommenen Individuen sowohl während der Wirkung als auch nachher zu einem zuweilen bedenklichen Collaps. Von sonstigen Nebenwirkungen wird ziemlich bäutig Schwere und Eingenommensein des Kopfes, manchmal Augenflimmern, selten Schwindel, Harndrang und Brennen in der Urethra beim Uriniren, in einzelnen Fällen Stuhldrang, leichte Kolik und Diarrhoe beobachtet.

Der eigentlichen Wirkung folgt dann ein gewieses Gefühl der Ermattung und bei den Meisten ein mehrstundiger Schlaf, in der Regel ohne jede weitere Nachwirkung.

Die zahlreichen experimentellen Untersuchungen an Thieren über das Zustandekommen zunächst der augenfälligsten Pilocarpinwirkung, der Steigerung der Thätigkeit drüsiger Organe, ergeben, dass dieselbe zu Stande kommt durch centrale und periphere Reizung der betreffenden Nervenapparate der Drüsen. Speciell vermehrt Pilocarpin die Speichelsecretion nicht nur durch periphere Reizung der secretorischen Nervenfasern, sondern auch durch eine solche des secretorischen Speichelcentrums in der Medulla oblongata und die Schweissproduction kommt zu Stande sowohl durch peripherische Reizung der von Luchsinger etc. nachgewiesenen Schweissfasern wie auch durch Reizung des Schweiss-

centrums (oder der Schweisscentren); auf die Schweissfasern in ihrem Verlaufe zwischen Peripherie und Centrum wirkt Pilocarpin nicht erregend (MARMÉ). Analog verhält es sich mit der Thränensecretion.

Auch bei Thieren hat man eine Vermehrung der Secretion auf der Schleimhaut der Nase und der Luftwege (siehe oben), ferner eine solche des Pancreassaftes und der Galle durch Pilocarpin beobachtet; einzelne sprechen auch von einer Vermehrung der Absonderung des Magensaftes.

Pilocarpin ruft ferner nach Untersuchungen an Thieren eine bedeutende Steigerung der Darmperistaltik hervor, weshalb nach grösseren Gaben häufig Durchfälle auftreten. Nach HARNACK und MEYER ist dieselbe bedingt (wie bei Muscarin und Nicotin) durch eine Erregung der Darmganglien und nicht (wie bei Physostigmin) durch directe Reizung der Darmmusculatur.

Die eben genannten Autoren führen einen Versuch (am Kaninchen) an, wornach Pilocarpin auch Uteruscontractionen erzeugt.

Diese Seite der Pilocarpinwirkung ist von mehreren Forschern auch bei Menschen beobachtet worden, und hat man darauf die Anwendung des Pilocarpins als webenerregendes und wehenbeförderndes Mittel basirt.

Die durch Pilocarpin bewirkte Myose ist Folge einer Reizung des Oculomotorius, nicht einer directen Reizung des Sphincter pupillae: am atropinisirten Auge tritt sie nicht ein und kann durch Atropin sofort aufgehoben werden (HARNACK und MEYER). Der Myose folgt Pupillendilatation.

Die Wirkung des Pilocarpins auf das Herz ist jener des Nicotins ganz analog, nur schwächer, namentlich erzeugt es auch wie Nicotin am Froschherzen zunächst einen diastolischen Stillstand. Bei Säugern ruft Pilocarpin anfangs Reizung der Vagusenden im Herzen und indirect Reizung des Gefässnervencentrums, später und in grossen Gaben Lähmung der Vagusenden und des vasomotorischen Centrums hervor. Die Pulsfrequenz wird aber trotz der Vaguslähmung mehr und mehr verlangsamt (HARNACK und MEYER). Eine Einwirkung auf den Herzmuskel selbst kommt dem Mittel nicht zu.

Es liegt nach Leyden daher kein Grund zur Annahme einer schwachenden Wirkung desselben auf den Herzmuskel vor und die beim Menschen zuwerlen vorkommenden Collapsuserscheidungen seien jedenfals nicht direct auf eine solche Wirkung zu beziehen, dagegen sei es möglich, dass Vebelkeit und Erbrechen zum Collaps führen.

Nach Kahler und Soyka ruft das Pilocarpin constant Herabsetzung des arteriellen Blutdruckes hervor und deshalb sei es in allen Fallen zu menden, wo der arterielle Druck schon vermindert und die Herzeontractionen insufficient sind. Dagegen erklart Reuzi, dass das Mittel die Herzeontraction verstarke und empfiehlt es daher bei Herzenfectionen, um die Kraft des Herzens zu steigern. Auf Grund einer Reihe von Untersuchungen glaubt Que irolo (1883) sich dahin aussprechen zu müssen, dass das Mittel auf das Herz einen schwachenden Einfluss übe er verwirft daher seine Auwendung bei Herzaffectionen, ebesso bei Diphtheritis in schweren Fällen mit Adynamie und schwachem frequenten Puls.

Experimentell sichergestellt ist der Antagonismus von Pilocarpin und Atropin; die durch das erstere hervorgerufenen Wirkungen (die Hypersecretionen, die Erscheinungen am Auge, am Darm, am Herzen) werden durch kleine Atropinmengen prompt beseitigt.

Von verschiedenen Seiten aind Falle von (medicinischer) Intovication mit Pilocarpin mitgetheilt worden, so von Fronmulter (1882) zwei Falle bei subcutaner Application von Gu2 Es trat sofort Schweiss auf der Stirne, Augenstarro mit Myose, hochgradize Cyanose, beschleunigte oberflächliche Athmung, hohe Pulsfrequenz, angetheher Gesichtsausdruck etc auf. Subcutane Atropin- (resp. Homatropin-) Injection führte rasch Beseitigung der Symptome herbei.

Therapeutische Anwendung. Vorläufig ist es hauptsächlich nur die diaphoretische Wirkung des Jaborandi, welche therapeutisch verwerthet wird. In Erkältungskrankheiten, wo überhaupt ein diaphoretisches Heilverfahren am Platze ist, erweist sich das Mittel nützlich. Besonders französische Aerzte rühmen es bei Febris catarrhalis, Angina catarrhalis, bei acuter Laryngitis und Bronchitis, sowie bei Exacerbationen chronischer Laryngitis und Bronchitis; auch bei rheumatischen Affectionen, besonders bei Muskelrheumatismus, dann in einzelnen Fällen von Ischias soll es sich bewährt haben.

Manchmal tritt vor dem Schweissausbruch oder in seinem Anfange ein Schüttelfrost auf, in anderen Fällen Kältegefühl auf der Höhe der Wirkung.

Weniger constant beobachtet man eine Vermehrung anderer Secretionen, am häufigsten eine solche der Thränen drüsen und der Nasenschleimhaut, seltener der Schleimhaut der Luftwege. Auch eine Vermehrung der Milchsecretion bei Säugenden wird erwähnt.

Nach ROSSHACH'S experimentellen Untersuchungen bewirkt Pilocarpin wje Apomorphin und Emetin und noch stärker als diese Substanzen in den Luftwegen (nicht nur in der Trachea, sondern auch in den Bronchialverzweigungen) eine so massenhafte Production eines sehr dünnflüssigen wasserklaren serösen Schleims, dass über dem ganzen Thorax massenhafte Rasselgeräusche hörbar sind.

Die Harnsecretion wird höchstens vorübergehend vermehrt. Im Ganzen ist die 24stündige Harnmenge am Tage der Pilocarpinwirkung (in Folge des reichlichen Wasserverlustes durch Schweiss und Speichel) gegen frühere und folgende Tage vermindert (LEYDEN).

Die Pulsfrequenz erfährt im Anfange der Wirkung eine Vermehrung um 10-20 Schläge und selbst mehr, sinkt aber bald zur Norm zurück. Dabei wird der Puls voller, umfangreicher, zuweilen deutlich dierotisch. An den Gefässen lässt sich eine Erweiterung constatiren, welche mit Beginn der Wirkung eintritt und 12-1 Stunde andauert (LEYDEN). Die Respiration zeigt keine Veränderung, höchstens anfangs eine geringe Beschleunigung.

Die Körpertemperatur steigt anfangs fast immer um  $\frac{1}{2}-1^{\circ}$ , bleibt auf der Höhe, bis reichticher Schweiss ausbricht und sinkt dann im Laufe von 3-4 Stunden um  $1-2^{\circ}$  (Scotti).

Nach STUMPF sehwankt der Abfall bei Fieberlosen zwischen 0·1—1·3°, und beträgt im Mittel 0·51°, bei Fiebernden zwischen 0·2 -2·2° mit 0·7° im Mittel.

An der Pupille beobachtet man nach subcutaner Application von Pilocarpin, zuweilen auch nach interner Einführung eines Infusum eine nur unbedeutende Verengerung. Bei directer Application auf das Auge bewirkt dagegen Pilocarpin eine hochgradige, allerdings nicht sehr anhaltende, meist im Laufe einiger Stunden sehwindende Pupillenverengerung mit gleichzeitigem Accommodationskrampfe.

Während der Dauer der eigentlichen Wirkung besteht ein mehr weniger lebhafter Durst und Appetitlosigkeit, manchmal kommt es zu einer oft sturken Nausea mit oder ohne Erbrechen, besonders häufig bei Anwendung des Infusums (in 50% der Fälle nach STUMPF), aber auch, obwohl ungleich seltener, bei hypodermatischer Application des Pilocarpins, ferner, namentlich bei geschwächten und berabgekommenen Individuen sowohl während der Wirkung als auch nachher zu einem zuweilen bedenklichen Collaps. Von sonstigen Nebenwirkungen wird ziemlich häufig Schwere und Eingenommensein des Kopfes, manchmal Augenflimmern, selten Schwindel, Harndrang und Brennen in der Urethra beim Uriniren, in einzelnen Fällen Stuhldrang, leichte Kolik und Diarrhoe beobachtet.

Der eigentlichen Wirkung folgt dann ein gewisses Gefühl der Ermattung und bei den Meisten ein mehrstündiger Schlaf, in der Regel ohne jede weitere Nachwirkung.

Die zahlreichen experimentellen Untersuchungen an Thieren über das Zustandekommen zunächst der augenfälligsten Pilocarpinwirkung, der Steigerung der Thätigkeit drüsiger Organe, ergeben, dass dieselbe zu Stande kommt durch centrale und periphere Reizung der betreffenden Nerveuapparate der Drüsen. Speciell vermehrt Pilocarpin die Speichelsecretion nicht nur durch periphere Reizung der seuretorischen Nervenfasern, sondern auch durch eine solche des secretorischen Speichelcentrums in der Medulla oblongata und die Schweissproduction kommt zu Stande sowohl durch peripherische Reizung der von Luch-singer etc. nachgewiesenen Schweissfasern wie auch durch Reizung des Schweiss-

centrums (oder der Schweisscentren); auf die Schweissfasern in ihrem Verlaufe zwischen Peripherie und Centrum wirkt Pilocarpin nicht erregend (MARNE). Analog verhält es sich mit der Thränensecretion.

Auch bei Thieren hat man eine Vermehrung der Secretion auf der Schleimhaut der Nase und der Luftwege (siehe oben), ferner eine solche des Pancreassaftes und der Galle durch Pilocarpin beobachtet; einzelne eprechen auch von einer Vermehrung der Absonderung des Magensaftes.

Pilocarpin ruft ferner nach Untersuchungen an Thieren eine bedeutende Steigerung der Darmperistaltik hervor, weshalb nach grösseren Gaben häufig Durchfälle auftreten. Nach HARNACK und MEVER ist dieselbe bedingt (wie bei Muscarin und Nicotin) durch eine Erregung der Darmganglien und nicht (wie bei Physostigmin) durch directe Reizung der Darmmusculatur.

Die eben genannten Autoren führen einen Versuch (am Kaninchen) an, wornach Pilocarpin auch Uteruscontractionen erzeugt.

Diese Seite der Pilocarpinwirkung ist von mehreren Forschern auch bei Menschen beobachtet worden, und hat man darauf die Anwendung des Pilocarpins als wehenerregendes und wehenbeförderndes Mittel basirt.

Die durch Pilocarpin bewirkte Myose ist Folge einer Reizung des Oculomotorius, nicht einer directen Reizung des Sphincter pupillae; am atropinisirten Auge tritt sie nicht ein und kann durch Atropin sofort aufgehoben werden (HARNACK und MRYER). Der Myose folgt Pupillendilatation.

Die Wirkung des Pilocarpins auf das Herz ist jener des Nicotins ganz analog, nur schwächer, namentlich erzeugt es auch wie Nicotin am Froschberzen zunächst einen diastolischen Stillstand. Bei Säugern ruft Pilocarpin anfangs Reizung der Vagusenden im Herzen und indirect Reizung des Gefässnervencentrums, später und in grossen Gaben Lähmung der Vagusenden und des vasomotorischen Centrums hervor. Die Pulsfrequenz wird aber trotz der Vaguslähmung mehr und mehr verlangsamt (HARNACK und MEYER). Eine Einwirkung auf den Herzmuskel selbst kommt dem Mittel nicht zu.

Es liegt nach Leyden daher kein Grund zur Annahme einer schwächenden Wirkung desselben auf den Herzmuskel vor und die beim Menschen zuweilen vorkommenden Collapsuserscheinungen seien jedenfals nicht direct auf eine selche Wirkung zu beziehen, dagegen sei es möglich, dass Uebeikeit und Erbrechen zum Collaps führen.

Nach Kahler und Soyka ruft das Pilocarpin constant Herabsetzung des arteriellen Blutdruckes hervor und deshulb sei es in allen Fallen zu menden, wo der arterielle Druck schon vermindert und die Herzeontractionen insufficient sind. Dagegen erklart Renzi, dass das Mittel die Herzeontraction verstarke und empfiehlt es daher bei Herzeftectionen, um die Kraft des Herzens zu steigern. Auf Grund einer Rethe von Untersuchungen glaubt Que irolo (1883) sich dahm aussprechen zu mussen, dass das Mittel auf das Herz einen schwachenden Einfluss übe; er verwirft daher seine Anwendung bei Herzaffectionen, ebenso bei Diphtheritis in schweren Fallen mit Adynamie und schwachem frequenten Puls.

Experimentell sichergestellt ist der Antagonismus von Pilocarpin und Atropin; die durch das erstere bervorgerufenen Wirkungen (die Hypersecretionen, die Erscheinungen am Auge, am Darm, am Herzen) werden durch kleine Atropinmengen prompt beseitigt.

Von verschiedenen Seiten sind Fälle von (medicinischer) Intoxication mit Pilocarpin mitgetheilt worden, so von Fronmulter (1882) zwei Falle bei subcutaner Application von (1922). Es trat sofort Schweiss auf der Stirne, Augenstarre mit Myose, hochgradige Cyanose, beschleunigte oberflachliche Athmung, hohe Pulsfrequenz, angstlicher Gesichtsausdruck etc. auf. Subcutane Atropin- (resp. Homatropin-) Injection führte rasch Beseitigung der Symptome herbei.

Therapeutische Anwendung. Vorläufig ist es hauptsächlich nur die diaphoretische Wirkung des Jaborandi, welche therapeutisch verwerthet wird. In Erkältungskrankheiten, wo überhaupt ein diaphoretisches Heilverfahren am Platze ist, erweist sich das Mittel nützlich. Besonders französische Aerzte rühmen es bei Febris catarrhalis, Angina catarrhalis, bei acuter Laryngitis und Bronchitis, sowie bei Exacerbationen chronischer Laryngitis und Bronchitis; auch bei rheumatischen Affectionen, besonders bei Muskelrheumatismus, dann in einzelnen Fällen von Ischias seil es sich bewährt haben.

Von einigen Autoren (G. Guttmann, Lax u. A.) wird Pilocarpin (in Verbindung mit Pepsin) sehr geruhmt bei allen Arten von Entzundung der Mucosa des Mundes und Rachens, namentlich auch bei Diphtheritis und Larynveroup, wahrend Andere (H. Alfoldi, J. Schmid, Neumeister u. A.) sich auf das Entschiedenste gegen die Pilocarpintherapie der Diphtheritis aussprechen.

Eine ganze Reihe von Autor en berichtet über günstige Erfolge ferner bei Hydropsien in Folge von Herz- und Nierenkrankheiten, besonders bei Scharlachnephritis, doch warnen wieder Andere vor der Anwendung des Mittels, namentlich

bei Hydropsien im Gefolge von Herzaffectionen.

Von einzelnen Autoren wird der günstige Erfolg der Jaborandibehandlung bei verschiedenen Hautaffectionen (Eczema chronicum, Psoriasis, Urticaria, Prurigo, Alopecia etc.) gerühmt.

Schmitz theilt mehrere Fälle mit, wo an kahlen Stellen des Kopfes Haarwuchs

eintrat, als wegen Augenleiden Pilocorpin angewendet wurde.

Meist vielfach bestrittene, zum Theil auch nur vereinzelte Anompfehlung fand das Mittel noch bei einer grossen Reihe krankhafter Zustände, bei pleuritischen Exsudaten, bei chronischer Blei- und Quecksilberintoxication, bei Eclampsie und Urämie, Erysipel, Typhus, Gelbfieber, Diabetes mellitus und Polyurie, Parotitis u. a.

Diametral entgegengesetzt sind die Ansichten über die schon oben angedentete Anwendbarkeit des Mittels in der Geburtshilfe als wehenerregendes und beförderndes Mittel. Auch die Anwendung in der Oculistik, als Myoticum, ist eine ziemlich beschränkte. Webbe hat es bei Glaskörpertrübungen und Iridochorioiditis

empfohlen.

Folia Jaharandi, selten mehr, im Infus. 2:0—5:0 auf 150:0 bis 200:0 Colat. Auch ein Syrupus Jaharandi (in einem filtrirten Inf. Fol. Jah. aus 3 Theilen auf 15 Theile Aq. 18 Theile Saccharum gelöst) zu 2—3 Essl. (resp. 1—2 Kinderl.) empfohlen (Stmon). Meist nur Pilocarpinum hydrochloricum, und zwar gewöhnlich nur hypodermatisch zu 0:01 -0:02 (0:03 p. dos., 0:06 p. die, Pharm. Germ. et A.).

Vulpian emptiehlt, immer nur mit 1901 p. d. zu beginnen und erst wenn das Individuum eine gewisse Resistenz zeigt 002 zu nehmen. Nach Scotti sind zur Erzielung einer vollkommenen Wirkung 662 ausreichend, kleinere Dosen erzeugen bles Salivation, grossere keine entsprechende Steigerung der Diaphorese. Eine Abschwachung der Wirkung bei wiederholter Application tritt unch Stumpf und Anderen (gegen Gubler) meht ein.

Intern in Solution: 0.02-0.04 mit 000-8 Pepsin auf 80.0 Aq dest, und 2.2tt, Acid, hydrochlor., stündlich 1 Theel, hei Kindern; 0.01-0.05 Piloc, hydrochl mit 2.0 Pepsin auf 240 0 Aq, dest, und 3 gtt. Acid, hydrochl., ständlich 1 Essl, hei Erwachsenen (Guttmann); 0.025 Piloc, hydrochl, 50 Spirit Vim Gallici, 250 Syrup, cort Aurant, 700 Aq, dest., gegen Keuchhusten, nach jedem Anfalle 1 Thee-oder Essloffel bei Kindern unter, resp. uber funf Jahre (Albrecht).

Literatur: ') M. Stumpf, Untersuchungen über die Wirkung der Filler Jaborandi, Inaug-Dissert, Munchen 1870. — ') Scotti, Ueber die Wirkung des Pilocarpinum muriatieum, Berliner klin, Wachenschr. 1877 (Med.-chirurg, Rundschau 1877). — (Leyden, Ueber die Wirkungen des Pilocarpinum muriatieum, Allgem med. Central-Zeitung 1877 (Med. Rundschau 1877). — ') Marmé. Experimentelle Beitrage zur Wirkung des Pilocarpins, Nachr. der k. Gesellsch. der W. in Gottingen, 1878 (Wigg Jahresber, XII). — ') Vulpian, Du Jaborandi et de la pilocarpine, Journ de Pharm et de Chim. 1880, 1. — ') Vulpian, Leçons sur Pactom physiologique des substances toxiques et médicamentruses. Paris 1831 I. pag. 33, Jaborandi. — ') E. Harnack und H. Meyer. Untersuchungen über die Wirkungen der Jaborandi-Alkaloide nebst Bemerkungen über die Gruppe des Nicotus. Archiv. f. experim. Pathol, und Pharmacol 1880, XII. — ') A. Poehl. Untersuchung der Blatter von Pilocarpus officinalis in pharmacognestischer und chemischer Hinsicht, Pharmac, Zeitschr. f. Russland. 1881, XIX. Nr. 5 ff. Ausführliche Literaturungaben besonders in den sub 6 und 7 bezeichneten Arbeiten, Siehe auch Hussemann-Hilger, Die Pflanzonstoffe, Edit. 2. pag. 847 ff.

Jacaranda. Die Blätter der in Brasilien einheimischen Jacaranda procesa (Folia Carobae) dienen zur Bereitung eines neuerdings aus Amerika eingeführten flüssigen Extractes, welchem hauptsächlich diaphoretische und diuretische Eigenschaften zugeschrieben werden. Dasselbe wird als "Blutreinigungsmittel" namentlich bei Syphilis, auch bei rheumatischen Zuständen u. s. w theils allein, theils in Verbindung mit Jodkalium empfohlen. Dosis ca. 1.0-4.0.

Jacea (Herba Jaceae) = Viola tricolor.

Jacobsbad, s. Gontenbad, VIII, pag. 489.

lactation (jactare, Frequent. von jacere): unruhiges Hin- und Herwersen der Kranken, besonders bei typhösen Fiebern, Delirien.

Jail fever, s. Tropenkrankheiten.

Jalape. Tubera s. Radix jalapae; franz. Racine de jalap; engl. Jalap-

root; ital. Tubero di gialappa.

Die zuerst im Jahre 1609 nach England, 1634 nach Deutschland gebrachten, meist birnenförigen Knollen von Ipomoca purga (Convolvulus jalapa), einer in Mexico, Indien und Jamaica cultivirten Convolvulacee, kommen als barte nuse- bis faust-, ja selbst kindskopfgrosse Massen, bisweilen auch zerschnitten, in den Handel. Die Aussenfläche derselben ist runzlig, höckrig oder längsfurchig graubraun bis braunschwarz. Die Furchen sind oft mit einer schwarzen Harzmasse erfullt. Der Bruch der Wurzel ist mehlig oder hornartig, aber weder holzig (leichte, barzarme Jalape), noch faserig (Orizabawurzel) und zeigt dunkle, concentrisch angeordnete Milchsaft- oder Harzzellen, welche nicht bei der Orizabawurzel durch strahlenförmige Gefassbündel unterbrochen sind.

Die grösste Wirksamkeit scheinen die im Frithjahr ausgegrabenen Knollen zu besitzen. Dieselben sind leicht der Zerstörung durch Insecten unterworfen,

werden aber auch häufig absichtlich verfälscht.

Es kommen an Stelle derselben nicht selten Wurzeln anderer Convolvulaceen (Convolvulus orizobensis), sowie echte Knollen, denen das Harz bis auf einen kleinen Rest entzogen ist, auf den Markt. Die letzteren sollen daran zu erkennen sein, dass sie specifisch leichter als die normalen sind und keine Streifung auf dem Durchschnitte zeigen. Knollen von einem geringeren specifischen Gewicht als 1.040 sind nach Hager für den Gebrauch zu verwerfen.

Als Träger der Wirksamkeit der anfangs fade, dann kratzend schmeckenden Jalapenwurzel ist das in derselben zu  $10-20^{\circ}$ , enthaltene Harz anzuseben. Itasselbe stellt, wenn es ans der gepulverten Droge mit Alkohol extrahirt wird, nach dem Verjagen des Alkohols, oftmaligem Waschen mit Wasser und Eindampfen eine braune, an den Rändern durchscheinende leicht zerreibliche, in Ammoniak lösliche, in Aether wenig lösliche Substanz dar. Es lässt sich aus ihm als eigentliche wirksame Substanz das glycosidische Convolvulin (Rhodeoretin) darstellen. Dieses ist farblos amorph, in Aether nicht, in Alkohol und Alkalien leicht löslich und stellt das Anhydrid der unwirksamen Convolvulin säure dar. Sowohl das Convolvulin als die Convolvulinsäure können unter Zuckerabspaltung in Convolvulinolsäure übergeführt werden, deren Hydrat das Convolvulinol darstellt.

Aus I pomora orizabensis, der spindelformigen Jalape, wurde von Polack und Samelson des Glycosid Jalapin dergestellt, das als Anhydrid der Jalapinsaure anzuschen ist. Verdannte sauren liefern aus Jalapin des Jalapinol, das den Charakter eines Aldehyds hat, durch Einwirkung von alkoholischer Kahlauge entsteht Jalapinolsaure.

Dem Jalapenharz kommt eine local reizende, bei längerer Einwirkung entzündungserregende Einwirkung auf Schleimhäute und auch auf die intacte Haut zu. Das Convolvulin ruft, in alkalischer Lösung unter die Haut gespritzt, an der Injectionsstelle Entzündung hervor. Es ist wahrscheinlich, dass die Abführwirkung der Jalapa durch eine directe Reizung der Darmschleimhaut zu Stande kommt. Dafür spricht auch der Befund bei Thieren, welchen größere Mengen des Harzes eingeführt wurden. Die Schleimhaut des Intestinaltractus wird hier in verschiedener Intensität entzündet angetroffen. Der Augabe, dass der Contact des Jalapenharzes mit der Galle für das Zustandekommen einer dracht wirkung nethwendig ist, stehen die Versuche gegenüber, bei welchen nac des Harzes in den Mastdarm von Hunden schon nach wenigen Mu

Weder das Jalapenharz, noch dessen Umwandlungsproducte konnten im Harn oder Koth wiedergefunden werden. BERNATZIK vermuthet deswegen, dass sie nach erfolgter Resorption im Körper zu den Endproducten, Kohlensäure und Wasser, verbrennen.

Die Abführwirkung der Jalapenwurzel, die zu den milderen Draaticis au rechnen ist, kommt bei Menschen nach 0.2—0.5—2.0 Grm. einige Stunden nach dem Einnehmen zu Stande. Die Stühle sind reichlich, nach kleinen Dosen breitg, nach grossen meist wässerig und erfolgen gewöhnlich unter massigen Leibschmerzen und Kollern. Bisweilen geht der Stuhlentleerung Lebelkeit und selbst Erbrechen vorauf. Von dem Jalapenharz genügen 0.1—0.5 Grm., um eine volle Wirkung zu erzielen.

Die Individualität spielt bei der Dosirung der Jalape und ihrer Praparate

keine unwesentliche Rolle und muss berücksichtigt werden.

Interessante vergleichende Untersuchungen von BERNATZIK ergaben, dass bei Erwachsenen 2-3 Stublgänge auftraten nach Verabfolgung von

1.16 Grm. Jalapenwurzelpulver

oder 0.17 " Jalapenharz

oder 0.216 , reinem Convolvulin.

Hiernach ist das reine Convolvulin weniger wirksam als das officinelle Harz. BERNATZIK meint, dass das letztere leichter von den alkalischen Darmsecreten gelöst wird als das Convolvulin.

Die therapeutische Verwendung der Jalapa erstreckt sieb vorzugsweise auf die Bekämpfung von Obstipation. Auch als Cholagogum wurde sie oft mit Erfolg verwandt und früher viel auch als "ableitendes Mittel" bei chronischen Bronchialcatarrhen, Hauterkrankungen, Hydropsien u. A. m. gebraucht. Der längere Gebrauch der Jalapenpräparate hat keinen Wirkungsverlust derselben zur Folge, soll aber Wundwerden des Afters hervorrufen. Als Contraindication für die Anwendung sind bestehende Läsionen des Magens und Darms anzusehen. Ist dieses ausgeschlossen, so kann die Jalapenwurzel auch Kindern verabfolgt werden. Das Jalapenharz wird bei Kindern besser nicht angewendet.

Die Form der Verabfolgung der Jalapenwurzel ist mannigfaltig. In Pulvern, Pillen, Latwergen, Trochiscen kann sie allein oder in Verbindung mit Rhabarber, Calomel etc. gereicht werden. Das Jalapenharz wird gewöhnlich in Pillen oder in Emulsionen (mit Eigelb) verordnet. Die Pulverform ist unzweckmässig, da durch Adhäeion kleiner Harzpartikel an der Magen-, resp. Darmwand sich leicht eireumseripte Entzündungen herausbilden können.

Folgende Praparate sind officinell:

Tubera Jalapae, Pharm. Germ., Pharm. Austr.
 Resina Jalapae, Pharm. Germ., Pharm. Austr.

3. Sapo jalapinus, Pharm. Germ. Durch Verdampfen einer spirituösen Lösung von 4 Th. Resina jalapae und 4 Th. Sapo medicat. Löst sich in 10 bis 20 Th. Wasser fast klar.

4 Pilulae Jalapae, Pharm. Germ. Aus 3 Th. Jalapenseife und 1 Th. Jalapenpulver. Jedes Stück soll 0-1 Grm. wiegen. Sie werden zu 3-6 Stück, 2-3 Mal täglich verordnet.

In Frankreich und England ist auch eine Jalapentinctur officinell.

L. Lewin.

Jamaika fever, s. Tropenkrankheiten.

Japaconitin, Alkaloid aus japanischen Aconitknollen (Aconitum Fischeri); soll dem aus A. Napellus dargestellten krystallisirten Aconitin ähnlich wirken.

Jatraliptische Methode (von izπρός, Arzt und άλειρείν, reiben, also eigentlich Behandlung durch Einreibungen) — früher auch für externe (epidermatische) Arznei-Application überhaupt im Gegensatz zur internen. Vergl. Epidermatische Methode, VI, pag. 378.

Jatropha. Oleum Jatrophae Curcadis, aus den Samen von J. Curcae L. gewonnenes fettes Oel (Oleum ricinum, Oleum Ricini majoris), farblos, geruchtos, von mildem Geschmack; soll zu 10—15 Tropfen purgirend wirken, dem Crotonöl ähnlich, jedoch ohne hautreizende Eigenschaften; jetzt ganz ungebräuchlich.

laxtfeld in Würtemberg in anmuthiger Gegend, 1 Stunde von der Eisenbahnstation Heilbronn, 138 Meter hoch gelegen, hat Soolbäder, welche die Soole aus der wenige Minuten vom Dorfe gelegenen Saline Friedrichsball beziehen. Die Soole enthält in 1000 Theilen Wasser 262.29 feste Bestandtbeile, darunter 255.35 Chlornatrium, 0.838 Chlorcalcium, 0.298 Chlormagnesium und 5.71 schwefelsauren Kalk. Es sind Wannen- und Douchebäder eingerichtet. Die sehr verdünnte Soole wird überdies in Verbindung mit Molke oder kohlensaurem Wasser zum Trinken verwendet. Das Klima ist recht milde, mittlere Sommertemperatur 17.5° C.

Ichor (ἰγώρ, Blutwasser, Jauche); Ichorrhämie (ἰγώρ und πίμπ), Blutvergiftung durch Aufnahme putrider Stoffe in die Blutmasse — s. Pyāmie, Septicāmie. Ichorrhoe (ἰγώρ und ρείν), profuse dunnflüssige, jauchige Geschwürseder Wundsecretion.

Ichthyocolla. Colla piscium, Fischleim, Hausenblase. Unter Fischleim im weiteren Sinne versteht man die getrocknete Schwimmblase von Fischen aus verschiedenen Gattungen und Ordnungen; Fischleim im engeren Sinne oder Hausenblase ist die bei uns allein officinelle präparirte Schwimmblase mehrerer Stör-(Accipenser-) Arten (Ordnung: Ganoidea) europäisch-asiatischer Gewässer (namentlich des kaspischen und schwarzen Meeres und der zugehörenden Ströme).

Die wichtigsten, Hausenblase liefernden Fische sind. Der Hausen, Accipenser Huso L., der Scherg, A. stellatus Pall, der Sterlet. A. Kuthenus L. und der Osseter, A. Güldenstaedtii Brandt. Die frischen Schwimmblasen werden aufgeschnitten, abgewaschen und, auf Bretter ausgespannt, zum Trocknen in die Sonne gestellt. Sind sie bis zu einem gewissen Grade getrieknet so befreit man sie durch Reiben von ihrem ausseren, silberglanzenden, häutigen Leberzug und trocknet sie dann vollends, meist ausgespannt (Blutterhausenblase), seltener zusammengelegt oder zusammengerollt (Bücher-, Ringelhansenblase etc.). Die meiste Hausenblase liefert Russland, die geschatzteste ist die Astrachan sche.

Gute Hausenblase ist farblos oder fast farblos, irisirend, durchsichtig, sehr zähe und biegsam, der Länge nach spaltbar, geruch- und geschmacklos. In kaltem Wasser quillt sie gleichmässig auf und wird weise und undurchsichtig; in heissem Wasser, sowie in beissem verdünnten Alkohol löst sie sich fast ganz auf. Die Lösung reagirt neutral oder schwach alkalisch. Bei hinreichender Concentration giebt sie nach dem Erkalten eine farblose durchsichtige Gallerte und beim Eintrocknen einen fast farblosen Leim. Gute Hausenblase liefert nur 0.50 einer röthlichen Asche.

Verwendet wird sie nur pharmaceutisch, kaum mehr zu Gallerten (1:10), meist nur als Klebemittel bei der Bereitung des bekannten en glischen Pflasters, Emplastrum Anglicanum, E. glutinosum, Taffetas adhuesirum.

Die Halfte einer wasserigen Hansenblasenlosung (1–12) wird nach Pharm, Germ. I. auf die eine Seite eines entsprechend ausgespannten Stuckes Seidentaffet (schwarz, roth, weiss) mittelst eines Pinsels aufgetragen, wobei man nach jedem Anstrich trocken werden lasst; daun die andere Halfte der Lorung, mit Weingeist und stwas filveerin versetzt, auf dieselbe Seite aufgestrichen und zuletzt die Ruckseite des Taffets mit einem Ueberzug von Benzoetinetur verseben. (Nach Pharm, Anstr. Eine Losung von Hausenblase in Aqua dest [1–20], mit 30. Alkohol [1 Theil] und Mel depur [4, ] versetzt, wird auf der einen, eine Mischung von Tiectura Benzoes und Balsom. Perucianum [4, 1] auf der anderen Seite des Taffete aufgetragen.)

ichthyol. Schwefelbaltiges Product der Destillation bituminöser (Veberreate fossiler Fische einschliessender) Gesteine, durch Behandlung mit concentrirter Schwefelsäure und nachherige Neutralisation mit Natron erhalten; eine theerartig aussehende Masse von schwach alkalischer Reaction und von vaselinähnlicher Con-

sistenz, in Wasser vollständig löslich, mit Vaseline und Oelen in jedem Verbättnisse mischbar; in Aether und Alkohol theilweise, in einem Gemische von beiden ganz löslich; von eigenthümlichem Geruche, der aber nur in den ätherischen, nicht in den alkoholischen Auszug übergeht. Der Elementaranalyse zufolge besteht das über Schwefelsäure völlig getrocknete Ichthyol (nach der Analyse von BAUMANN und SCHOTTEN) im Mittel aus

Kohlenstoff									55.05 0 0
Wasserstoff			٠					٠	6.06 0
Schwefel .		٠							15.27 0 0
Natrium .				٠		4	٠	٠	7.78 0
Sauerstoff .									

und entspricht somit fast genau der Formel C28 H36 S3 Na, O6 - ist also das Natriumsalz einer, wie es scheint, zweibasischen Säure (Ichthyolsulfonsäure). Die therapeutische Verwerthbarkeit des Ichthvols scheint darauf zu beruhen, dass nur ein Theil des darin enthaltenen Schwefels mit dem Sauerstoff in enger Verbindung ist (als Sulfogruppe), ein anderer Theil dagegen in directer Verbindung mit Kohlenstoff, nach Art der Bindung des Schwefels in den Merkaptanen oder organischen Sulfiden. Durch die Einführung der Sulfogruppe wird das schwefelhaltige Oel in eine in Wasser leicht lösbare, resorbirbare Verbindung übergeführt, wodurch es sich von den früher therapeutisch verwertheten schwefelhaltigen organischen Verbindungen, z. B. dem Schwefelleinöl, wesentlich unterscheidet. Nach Thierversuchen (an Hunden, welche 10-12 Grm. ohne jede Störung ertragen, während 18-24 Grm. pro die vorübergehend starke Durchfälle hervorrufen) wird das Ichthyol im Organismus in nicht gefällte Producte umgewaudelt und zum grössten Theile in Form organischer Verbindungen, welche den Schwefel als Sulfogruppe fest gebunden enthalten, ausgeschieden; zugleich erfahren auch die Aetherschwefelsäuren des Harns eine geringe Vermehrung. - Da die erwähnten Thatsachen zu einer Verwendung des Mittels in der Dermato Therapie an Stelle der gehräuchlichen Schwefelpräparate zu berechtigen schienen, so machte Unna erst einige Versuche bei inveterirter Psoriasis universalis und sodann bei zahlreichen Eczemen verschiedener Art, welche letzteren sammtlich in auffallend kurzer Zeit heilten. Vor anderen antieczematösen Mitteln hat das Ichthyol einmal den Vorzug, in hohem Grade schmerz- und juckenlindernd zu wirken, - sodann auch sich mit Bleiund Quecksilberpräparaten verbinden zu lassen, ohne die Abscheidung von Schwefelmetall hervorzurufen. Eine ausserordentlich wirksame componirte Eczemsalbe besonders für hartnäckige Eczeme der Haut ist folgende: Litharg, 100, coque cum Aceti 30.0 ad reman. 20.0, adde Ol. Olic., Adip. an. 10.0, Ichthyoli 1000; m. f. Ung. - Andere Formen der Anwendung sind: 50 0-200 2 Zusatz des Ichthyols zur Zinkbenzoesalbe; Ichthyol rein oder in Form von Aetheralkoholspray; oder bei Erwachsenen 50-40%, hei Kindern 10-2%, Lösung in Vaseline oder Adeps. Auch bei Favus und bei Acne rosacea zeigte sich das lehthyol wirksamer als andere Schwefelpraparate, - Die günstigen Ergebnisse UNNA's wurden von zahlreichen anderen Beobachtern bestätigt und vielfach erweitert, wobei besonders die von der Ichthvol Gesellschaft Cordes, Hermanni & Co. in Hamburg dargestellten vorzüglichen Präparate zur Anwendung kamen Es sind dies: Ichthyol-Ammonium, alkoholisch - ätherische Ichthyol-Lögung (von 100 und 300); Ichthyol-Watte, Ichthyol-Pflaster, Ichthyol-Seife, sowie ausserdem für den inneren Gebrauch Ichth vol-Pillen (0.1) und Kapseln (0.25 enthaltend). Ausser in der Dermate-Therapie ist das Ichthvol namentlich als "Antirheumaticum" bei acutem und chronischem Gelenkrheumatismus, Gicht, Lumbago, sowie als Antineuralgicum bei Ischias, Prosopalgie, Migraine u. s. w. ausserlich und innerlich (zu 0.5-1 Grm.) vielfach erfolgreich benutzt worden und gehört jetzt wohl auf diesem Gebiete zu den beliebtesten Mitteln. Ebenso hat sich das Ichthyol bei Verbrennungen ersten und zweiten Grades vorzüglich bewährt. Nach neueren Untersuchungen ZUNLZER'S scheint das lehtbyol, innerlich gebraucht, die Anbildung albuminhaltiger Körperbestandtheile zu begünstigen und den Zerfall zu beschräuken, werans sich weitere Indicationen seiner therapentischen Verwendung, zum Zweiche hossetze Ernährung an heruntergekommenen Kranken etc. ergeben würden.

Literatur: Unna, Ichthyol, Monaischr, für prakt, Dermetologie Dec 1944, pag. 328. — Schroter, Die Herkunft des Ichthyols, ibid pag. 334. — Achtennan Mithellangen über das Ichthyol Correspondenzil des allg. arxil Varolus von Phutimon 1945. Nr. 8. — Lorenz, Das Ichthyol und seine Bedeutung special für Militat Besondheitsgleiger Dentsche militärarzti. Zeitschr, 1885. — Unna, Ichthyol und Resorein Beauntabelteger Dentsche militärarzti. Zeitschr, 1885. — Unna, Ichthyol und Resorein Beauntabelteger beitsche Mittheilungen über Ichthyol und Resorein Beauntabelteger beitsche Winnersche f. prakt. Dermatologie V. 1886 pag. 11 — Berselbe, Din neueron Portschrifte in der Therapie der Hautkrankheiten, Aerzil Vereinsblatt im Beutschland 1945. Nr. 1865. — V. 1886 pag. 12 — Zuelker Beitsche für Schweninger, Notiz über das Ichthyol, Charité-Arnalen, XI. — Zuelker Beitsche das Ichthyol Charité-Arnalen, XI. — Zuelker Beitsche das Finduss der Ichthyol-Praparate auf den Stoffwechsel, Monatscheffe f. prakt Bermatologie V. 1946 pag. 12 — J. Zeisler, The use of Ichthyol in the treatment of skin disector I bleug, Med portnal and examiner, Dec. 1886. — v. Nusschaum Ucher Erzyslpeken Ally Wiener med Zig. 1887. Nr. 1. — Lartigau, Eichthyol, Program mödens, 12. Marz 1847, Nr. 11

In-firsting Institute Perhapsycherosome experience and all eine angeloseme, above to las Reyn eret a fire bester I and best eine and and the treatment and the control of the second and the control of t

First 13 " 5 Eq. 1 E. 6 June mode of feet my 6 to 2 me. July 10 me.

First — 20 Et em to 1 organ beet for mod terminating the mode of the Jense beet for the first of the first mode of the firs

The gar square regular to a consider the considering the formation and the statement of the considering the statement of the considering the c

The Color of the first the

Rändern aber aufgehoben und glimmerartig durchscheinend sind und durch scharfe Ausprägung der Linien und Furchen der Haut ein markant gefeldertes Ansehen verleihen — I. nacrée (ALIBERT), nétida.

Eine weitere Steigerung des Processes stellt die Form der I. serpentina vor, bei welcher die genannten Hautstächen und auch die des Unterleibes und Rückens graugfün, schmutzig, wie seit lange ungebadet, mit dickeren, trockenen, beim Kratzen pulvernden Epidermisschuppen besetzt erscheint, während über den Knieen und Ellenbogen trockene, warzige Erhabenheiten und plattenförmige Verdickungen sitzen.

An all den Stellen ist die Haut rauh, trocken, nicht trausspirirend; das Darüberfahren mit der Flachhand verursacht ein rauhes Geräusch; unter dem kratzenden Fingernagel blättert sich weisser Epidermisstaub ab. Aber eine auffällige Desquamation, etwa wie bei Psoriasis, ist bei Ichthyosis nicht zu bemerken.

Die Haut des Gesichtes und des Halses erscheint ebenfalls fleckenweise schmutziggrau, trocken und schuppig, der behaarte Kopf kleiig (Pityriasis), mit dünnen, spröden Haaren besetzt. Die Nägel sind öfters stichelig und brüchig.

Flachhand und Fusssohle sind in der Regel verschont, doch giebt es Fälle, in welchen gerade diese und ausschliesslich von schwieliger, glatter Epidermis und hornigen Excrescenzen das ganze Leben bindurch besetzt sind — 1. localis. Ebenso pflegen dieselben beim höchsten Grade der Krankheit mit befallen zu sein.

Dieser höchste Grad des Uebels wird als Ichthyosis hystrix s. Hystricismus bezeichnet. Bei demselben finden sich neben den Erscheinungen der I. simplex auch dicke, diffuse und plattenförmige, nagelkopfähnliche Schwielen an der Flachhand und Fusssohle, ansserdem aber, als charakteristisch, hornige Warzen in grosser Menge und dichter Anordnung, oft in dem Nervenverlauf entsprechender Richtung, so dass man sehr geneigt sein könnte, das Ganze als ein viele Körperstellen betreffendes neurotisches Papillom anzusehen, umsomehr, als auch Pigmentosen den Zustand begleiten. An einem Kranken haben wir den Körper von der Stirn zur Symphyse, vom Scheitel bis zum Steissbein durch eine vordere und hintere braune Pigmentlinie median abgetheilt und solche Streifen längs der Nn. cutanei der Extremitäten ziehen sehen, alle seitlich von papillären, bis 1 Cm. hoben Warzen begleitet. In dem Falle von Hebra's Atlas laufen die Warzen gleich einem Zoster in der Richtung des Intercostalnerven.

Verlauf. Man kann nur sehr wenig Abwechslung in den Symptomen der Ichthyosis wahrnehmen. Bei I. hystrix können zufällig, oder unter örtlichen Exsudationsvorgängen die mächtigen Epidermisschuppen abfallen; ja es wird beriehtet, dass durch allgemeine Abschälung eine Art "Mauserung" stattfindet — allein die Schuppen restituiren sich wieder. In einem Falle hat HEBRA nach schwerer Variola eine solche Decrustation und dauernde Heilung gesehen. Bei den Formen der I. simplex bekommt man zwar ebenfalls den Eindruck eines höchst trägen Stoffwechsels, allein es ändert sich doch zeitweilig das Krankheitsbild durch das Auftreten von Eezem an den ichthyotischen wie auch an den sonst gesuuden Hautstellen, zu dessen Entstehung das Kratzen Veranlassung giebt, da I. simplex stets von ziemlich belästigendem Jucken begleitet ist.

Anatomie. Durch anatomische und chemische Untersuchungen der ichthyotischen Haut und ihrer Secretions- (Epidermis-) Producte haben viele Forscher das Rathsel dieser Krankheit zu lösen versucht, doch bisher ohne Erfolg. Obgleich Hypertrophie der Epidermis und Papillen frühzeitig (ROKITANSKY, BAKENSPRUNG, G. SIMON) constatirt wurde, so hat man doch auch eine verzögerte Abstossung der verhornten Zeilen zugleich für die Bildung der machtigen Ichthyosiskrusten verantwortlich gemacht und deren Ursache in einer festeren Verklebung der Epidermiszellen durch ein alterirtes Drüßensecret (BUCHNER), oder durch fettige Degeneration (SCHABEL), oder aparte, chemische Bestandtheile (SCHLOSSBEROER, FRANZ SIMON, MARCHAND) der Epidermis sehen wollen.

Die Verhältnisse bei I. hystrix sind nicht andere als bei allen Warzen: enorm verlängerte Papillen, über welchen die Hornschichte zu machtigen Kegeln

emporgethürmt ist. Die eigenthümliche, zwiebelschalenartige Fügung der letzteren, die verschiedene Färbung einzelner Schichten, die Bildung von Schrumpfungsräumen innerhalb derselben, das Alles ist lediglich Folge des langen Liegenbleibens jener Epidermismassen. Erweiterte Gefässe und mässige Zellinfiltration in den Papillen und im Corium, nebst Sclerosirung des Bindegewebes erganzen das anatomische Bild (Fig. 27), während die Drüsen und Haarfollikel streckenweise normal sind, an anderen Stellen eine Fortsetzung des excessiven Verhornungsprocesses auf die Haarwurzelscheiden aufweisen. Bei I. nitida und serpentina wird zwar auch Aehnliches angegeben. Ich habe aber an Hautstücken von Unterschenkel solcher, durch dunne Schuppenblättehen charakterisirter Ichthyosis weder Hypertrophie der Papillen, noch der Epidermis nachweisen können, wohl aber au Stellen, die, z. B. über dem Knie, mächtigere Schuppen tragen, oder gar warzig erscheinen. Daneben ist überall ärmliche Entwicklung des Panniculus adiposus zu constatiren. Was mir



aber sowohl bei I. simplex als bei I. hystrix auffällig schien, das ist der plötzliche Lebergang der Retezellen in die Hornschichte und ein Lebermaass von Kittsubstanz zwischen jenen. Dadurch schoint mir einerseits die relative Schmächtigkeit der Schleimschichte gegenüber der mächtigeren Hornschichte und andererseits das lange Verharren der Hornzellen in loco bedingt zu sein. Dieses Verhältniss springt noch mehr in's Auge bei I. hystrix. Denn während bei anderen Papillarkeratosen einer mächtigen Hornschichte ein noch mächtigeres und lebhast proliferirendes Rete entspricht, wie bei spitzen Warzen, sicht man bei I. hystrix. Fig. 27) ein colossales Hornlager über einem schmächtigen, sastarmen, träge vegetirenden, fast atrophischen Rete.

Actiologie. Die Ursache der Ichthyosis scheint also in einer örtlichen Vegetationsanomalie der Cutis, besonders der Epidermis und Fettsubstanz zu liegen. Dieselbe ist angeboren und hereditär. Doch kommen die Erscheinungen

der Ichthyosis erst im Verlaufe des zweiten Lebensjahres zur Entwicklung und nur sehr selten findet man dieselben schon an dem Neugeborenen.

Was als J. congenita früher beschrieben wurde, bezieht sich auf eine durch seborrhoische Massen gebildete Incrustation (Cutis testacea) mancher Neugeborener, ist ein heilbarer und vorübergehender Zustand und heisst besser I. sebacea. Dies schließt nicht aus, dass die Formen von mit angehorenem Defect der Augen, Ohren und der zugehörigen Cutisregionen combinirten, durchwegs lebensunfähigen Monstrositäten, welche in einem Fulle von Steinhausen ihr erstes Beispiel und Prototyp und in den Fällen von Kyben (Keratoma diffusum intrauterinum) und Hans Hehra ihre Analoga gefunden haben, doch der Ichthyosis foetalis oder intrauterina zugezählt werden, wie Caspary fordert, nachdem in zwei Beobachtungen von Lang und in solchen Anderer (Thort, Stühlinger) Anhaltspunkte dafür gegeben sind, dass es in dieser Beziehung mancherlei Lebergangsformen nach Grad, Ausdehnung und, mit Bezug auf die fötale Entwicklung, Beginn der Anomalie gebe.

Am allerwenigsten gehört aber, wie schon erläutert worden, die Ichthyosis hystrix zur eigentlichen Ichthyosis, doch ist auch hier eine strenge Scheidung gegentber Seborrhoea universalis nicht immer durchführbar, wie ein Fall von Hystricismus cum Seborrhoe universali von DE AMICIS beweist. Die Falle stellen eben eine fötale Hyperkeratosis vor.

Die Beredität der Ichthyosis ist in vielen Fällen erweisbar. Entweder hekommen alle Kinder eines ichthyotischen Elterntheiles die Krankheit, oder nur einzelne, manchmal im correspondirenden, oder im gegentheiligen Geschlechte. So kaunten wir eine ichthyotische Mutter, deren fünf Söhne allesammt das Uebel zeigten, während die drei Töcher ichthyosisfrei waren. Manchmal überspringt auch die hereditäre Anlage eine Generation, um in der nächsten, oder einer Seitendescendenz aufzutauchen. Zuweilen ist allerdings die Ererbung nicht nachweisbar. Eine gewisse Berühmtheit hat die Familie Lambert (Vater und zwei Sohne) erlangt, welche mit 1. hystrix behaftet im vorigen Jahrhunderte viele Jahre hindurch als "Krusten"- oder "Stachelschweinmenschen" (porcupineman) eine öffentliche Sehenswürdigkeit abgaben und von Ludwig und Tillesius beschrieben und abgebildet worden sind.

Geschlecht, Stand, Lebensweise, Ungunst der physischen Pflege im frühesten Kindesalter und andere allgemeine Momente scheinen keinen ätiologischen Grund für Ichthyosis abzugeben.

Man hat neben der hier besprochenen id in path ischen auch eine consecutive Ichthyosis angenommen, als Bezeichnung für Epidermidal und Papillarhypertrophie und Pachydermie, welche in Folge von chronischen Hautent zündungen. Neoplasien, namentlich an den Unterschenkeln auftreten und Esoff hat sogar die anatomische Untersuchung einer derart afficirten Hautpartie ohneweiters auf Ichthyosis bezogen. Ich glaube, dass man besser thut, diese Formen zur Elephantiasis Arabum zu rechnen und den Begriff der Ichthyosis in dem besprochenen Sinne, als einer angeborenen und idiopathischen, typisch localisirten und beständigen Affection festzuhalten. Sonst müssten jedenfalls alle Tylosistormen hierher mitgerechnet werden.

Prognose. Leichtere Grade von 1. simplex können bei sorgfaltiger und jahrelang fortgesetzter Hautpflege gemildert oder beseitigt werden. Bei intensiverer Erkrankung werden complicirendes Eezem und zeitweitige Steigerung der Trockenheit und Schülferung der Haut immer erneuerte Hilfeleistung nothwendig machen. I. hystrix ist selbstverständlich unheilbar und die Prognose also bei Ichthyosis im Allgemeinen nicht gunstig. Auch der Umstand der möglichen Vererbung dürfte, namentlich als facultatives Ehebinderniss, gelegentlich hervorgehoben werden müssen.

Therapie, Zur Behandlung der Ichthyosis eignen sich alle jene Mittel und Verfahrungsweisen, welche eine rasche Erweichung und Abstossung der Epidermisschuppen und Schwielen bewirken: cyklische Inunctionen mittelst Schmier-

seife, Wilkinson'scher Salbe, Leberthran, Ichthyol, Lanolin und anderen Fetten, ferners Büder, Seifenwaschungen. Kautschukeinhüllungen und nach meinem in den letzten Jahren geübten Heilverfahren insbesondere methodische Cur mittelst 5° jeer Naphtolsalbe, welche 1—2mal täglich dünn eingerieben wird, während Abwaschungen mit Naphtolseife jeden zweiten Tag vorgenommen werden. Ist durch derartige Verfahren die ichthyotische Haut glatt und geschmeidig geworden, so strebt man durch fleissiges Baden und Einschmieren von blanden Fetten, Vaseline, Axungia, Cold-Cream, Glycerrhin, Ungu. Glycerrhini etc. die Haut in solchem Zustande zu erhalten. Medicamentöse Zuthaten, wie Crotonöl (5 ad 200), nach Wilson), Citronensäure und manches andere Empfohlene haben keine specifische Wirkung, ebenso wie alle bisher versuchten inneren Medicationen: Arsen, Aqua picea, sich fruchtlos erwiesen haben.

Machtigere ichthyotische Schwielen können noch besonders durch Application von Schwierseisenumschlägen, Aetzung mittelst concentrirter Kalilösung (1:2), Essigsäure, Auslegen von Empl. hydrargyri erweicht, oder mittelst Schablöffels abgetragen werden, während papillomatöse Auswüchse operativ (Aetzen, Abtragen, Auslöffeln etc.) beseitigt werden müssen. Selbstverständlich wird man bei 1. hystrix nur rücksichtlich besonders auffällig situirter Excrescenzen einen Eingriff vornehmen, da eine Beseitigung aller hypertrophischen Gebilde ja praktisch unausführbar ist.

Ichthysmus (iχθύς, Fisch), s. Fischgift, VII, pag. 244.

lcterus (ixecço;), s. Gelbsucht, VIII, pag. 208. — 1. neonatorum, Ibid. pag. 216.

Ideenflucht, s. Delirium, V, pag. 255.

ldioneurosen (der Haut), s. Hautkrankheiten im Allgemeinen, IX, pag. 171.

Idiosynkrasie von Bos. in, ow und rierrand, ist ein Ausdruck, der noch aus der Zeit der alten Krasenlehre stammt und bedeutet die eigenthümliche Mischung oder Sältemischung und daher wieder die eigenthümliche Leibesbeschaffenheit, in Folge deren sieh ein bestimmtes Individuum bestimmten Verhaltnissen gegenüber anders als alle übrigen verhält.

Es ist bekannt, dass eine Anzahl von Menschen keine Krebse essen konnen, ohne zu erkranken. Die meisten derselben werden unter grösserem oder geringerem Unwohlsein von Hautausschlägen, namentlich Urticaria, befalten; einzelne bekommen Bauchgrimmen, andere heftiges Erbrechen bald mit, bald ohne Abweichen, Ebenso ist bekannt, dass manche Menschen keine Erdbeeren geniessen können, ohne von ähnlichen Zufällen heimgesucht zu werden, und dass andere, doch ist deren Zahl beträchtlich geringer, keine Pilze, namentlich Morebeln, keine Spargeln, aber auch keine Johannis- oder Himbeeren zu sieh nehmen durfen, ohne in gleicher Weise gestraft zu werden. Woran liegt das? Offenbar an einer Eigenthumlichkeit ihrer Constitution, die zur Zeit der Krasenlehre eben in einer besonderen Säftemischung ibren Grund hatte, heutigen Tages aber natürlich durch etwas Anderes bedingt sein muss. Und was kann das wohl sein? Für die erwähnten und abnliche Fälle kaum etwas Anderea als eine abnorme, zumal abnorm starke Reaction gegen bestimmte Reize bei gleichzeitiger, bald mehr, bald weniger abnormer Perception, also erhöhter Impressionabilität oder Vulnerabilität durch dieselben.

Das weist aber, wenn auch nicht allein, so doch vorzugsweise auf das Nervensystem und ein abnormes Verhalten dieses hin, und was wir als I die synkrasie bezeichnen, ist darum auch wesentlich als Ausdruck einer abnormen Beschaffenheit desselben, wenn auch nur in einzelnen oder gar blos in einem seiner Theile anzusehen. Da nun aber das Nervensystem, oder i inzelne

seiner Theile nie allein von abnormer Beschaffenheit sein können, sondern mit ihm oder diesen letzteren auch immer die Theile, in denen es wurzelt, namentlich aber endigt (s. Empfindungen, VI, pag. 202), so ist es natürlich, dass auch diese dabei in Frage kommen und dass die abnorme Erregbarkeit der Gewebe oder einzelner derselben überhaupt, und besonders durch ganz bestimmte Reize, als die Ursache dessen, was wir Idiosynkrasie uennen, zu betrachten ist. Doch gebührt dem Nervensysteme, beziehungsweise Nervengewebe, als dem erregbarsten und die übrigen Gewebe oder Gewebssysteme des Körpers untereinander verknüpfenden Gewebe der vornehmste, ja in vielen Fällen alleinige Antheil an seinem Zustandekommen.

Hieraus ergiebt sich jedoch, dass wir eigentlich nicht mehr von einer Idiosynkrasie, als einer besonderen Körperconstitution, sondern nur noch von Idiosynkrasien, als ebenso vielen abnormen Reactionsweisen gegen die verschiedenen Reize reden dürfen. Und so geschieht es auch in der That. Kein Mensch besitzt mehr eine allgemeine Idiosynkrasie, in Folge deren er dieses oder jenes nicht vertragen könnte; sondern er bat nur eine Idiosynkrasie gegen dies oder gegen das, und bei den einzelnen Individuen äusserst sich dieselbe, wenn sie auch sonst ganz gleich ist, doch häufig in recht verschiedener Weise.

Es ist schon hervorgehoben worden, dass die meisten Individuen, welche eine Idiosynkrasie gegen Krebse, Erdbeeren, Spargeln, Morcheln besitzen, nach dem Genusse derselben eine Urticaria, einzelne aber auch Bauchgrimmen und Erbrechen und wieder einzelne dazu noch Durchfall bekommen. Es giebt Menschen, insbesondere Kinder, welche eine Idionsynkrasie gegen Milch haben, namentlich gekochte. Den meisten wird nach dem Genusse derselben übel; sie müsen sich übergeben. Einzelne bekommen aber auch wieder Durchfall darnach, ohne dass sonst die Bedingungen dazu vorbanden gewesen wären; bei anderen findet eine Hyperuresis und Hyperbydrosis statt, bei wieder anderen treten Oedeme, Erytheme, lichen- und acneartige Ausschläge auf. Die meisten Menschen, welche eine Idiosynkrasie gegen Alkohol haben, werden schon durch kleine Dosen desselben erregt oder betäubt. Bei einigen dagegen treten auch, ohne dass psychische Alterationen zur Beobachtung kommen, vasomotorische Störungen auf, fleckige Röthe des Antlitzes, der Extremitäten mit bald geringeren, bald stärkeren Schwellungen derselben, ja bei Kindern Schwellungen der gesammten Körperdecke, so dass das Bild einer rasch entstandenen Sclerodermie zur Erscheinung zu kommen vermag Manche Menschen haben eine Idiosynkrasie gegen Cacao. Es stellen sich nach dem Genusse desseihen dyspeptische Erscheinungen, Cardia gien, Pyrosis ein. In einzelnen Fallen ist dausch aber auch Amblyopie beobachtet worden. Andere Individuen haben eine Idiosynkrasie gegen Morphium und werden deshalb schon durch ganz kleine Dosen von 0:005, selbst 0:002, ja wie ich erst kürzlich bei einer zarten, jungen Dame zu beobachten Gelegenheit hatte, selbst von 0.0005 mehr oder weniger psychisch beeinträchtigt. Sie fühlen sich milde, sind schläfrig, nicht recht bei Gedanken, zerstreut und versprechen sich deshalb leicht. Ethiche aber werden aufgeregt, rennen unruhig bin und her, phantasiren, fallen selbst in Krämpfe. Dieser hat das Gefühl, als wäre er unendlich lang, jener, als wäre er dick geschwollen, ein dritter wieder, als ware er zur Nadelspitze zusammengeschrumpft. Nach Belladonna bekommen die meisten blos Mydriasis und Trockenheit im Halse. Bei diesen und jenen treten aber bei denselben Gaben oder noch kleineren, 0.01 des Extractes zweistündlich gebraucht, schon nach der dritten oder vierten Gabe starke Röthe der Haut mit Erhöhung der Temperatur, der Respirations und Pulsfrequenz auf. Bei einzelnen kommt es zu Kopfschmerz, zu Photopsie, Chromatopsie uder auch Chloropsie und selbst Amblyopie. Bei anderen stellen sich subjective Gehörsempfindungen ein, Glockenfäuten, Böllerschüsse, bisweiten sogar eigentliche Hallucinationen. Auch bei Thieren kommen eutsprechende Zustande vor, und als ganz besonderes Curiosum in dieser Beziehung führe ich an, dass sowohl Schafe als auch Rinder unter Umständen gegen Buchweizen, Kraut

wie Samen, eine besondere Empfindlichkeit an den Tag legen sollen. Die fraglichen Umstände werden vornehmlich durch die Farbe der Thiere bedingt, indem angeblich nur die weissen und weissgeseckten in auffälligerer Weise ergriffen erscheinen. Eine Art Tobsucht soll bei ihnen entstehen, die aber nur am Tage und an sonnenbeschienenen Plätzen deutlich ausgesprochen zur Erscheinung komme. Nachts dagegen und im Stalle anscheinend fehle und deshalb wohl auf einer Hyperaesthesia optica bernhen dürfte. Im weiteren Verlaufe der Affection sollen dann aber unter Anderem sich Hautausschläge, Hautentzundungen und selbst Hautbrand ausbilden und, was das Sonderbarste ist, bei den weisstleckigen Thieren nur an den weissen Stellen. Es weist das Alles darauf bin, dass, wenn auch eine Anzahl von Menschen eine ziemlich gleiche abnorme Erregbarkeit gewissen Stoffen gegenüber besitzt, die Erregbarkeitsverbältnisse doch wieder in ihnen selbst sehr verschieden sein mitssen, und dass, je nachdem bald diese, bald jene Nervenbahnen, beziehungsweise Abschnitte des Nervensystemes in ihnen in Erregung versetzt und damit denn auch wieder bald diese, bald jene Körperabschnitte oder Organe zur Thatigkeit angeregt werden, so auch bald diese, bald jene Erscheinungen zu Tage treten müssen.

Wovon hängt das ab?

Das Nervensystem entwickelt sich nicht gleichmässig, sondern auf Grund der Erblichkeitsverhältnisse oder zufälliger Ernährungsstörungen in diesem Theile stärker, in jenem schwacher und dem entsprechend, weil davon abhängig, auch die Organe, welche mit diesen Theilen in Verbindung stehen, oder vielmehr von thoen innervirt werden. Die einseitigen Fähigkeiten oder Starken, die einseitigen Schwächen, ein grosser Theil der Hyperplasien, der Hypoplasien und Aplasien, jedenfalls die symmetrischen, beruhen darauf. Die in ihrer Entwicklung zurück gebliehenen, dem kindlichen oder fötalen Ausbildungszustande näher stehenden Nerven verhalten sich nun aber auch in der späteren Lebenszeit diesen gleich und geben das vor Allem durch eine abnorme Erregbarkeit zu erkennen. Dieselbe ist charakterisirt durch eine bald mehr, bald weniger grosse Steigerung derselben mit Neigung zu baldiger Erlahmung und sodann durch eine gewisse, bald grössere, bald geringere Fremd- oder Andersartigkeit der Erregung selbst. Die in ihrer Entwicklung zurückgebliehenen Nerven sind auch in ihrer Zusammensetzung, in ihren Moleculen, auf deren Lösung und steten Erneuerung die Thatigkeit der Nerven überhaupt beruht, anders geblieben als die weiter entwickelten, und in Folge dessen muss auch ihre Thatigkeit, ganz abgesehen von der blossen Steigerung der Erregbarkeit und ihren Folgen, einen andersartigen Charakter haben als die dieser. Dazu kommt, dass in vielen Fallen, namentlich wenn die weitere Entwicklung durch z. fällige Schädlichkeiten und daraus entspringende Ernahrungsstörungen gehemmt wird, die moleculare Zusammensetzung der jeweiligen Nerven oder Abschnitte des Nervensystemes noch weiter verandert und bis zu einem gewissen Grade absonderlich werden kann, ohne dadurch indessen an der Erregbarkeit selbst viel einzubüssen. Das Resultat der Thätigkeit solcher Nerven oder Abschnitte des Nervensystemes muss dann nothwendigerweise aber auch ein ganz absonderliches sein und in Bezug auf das joweilige Individuum auch absonderliebe Empfindungen und Wahrnehmungen, absonderliebe Gefühle und Aeusserungen zur Folge haben. Darauf beruht z. B., dass, was sonst grünes Licht erzeugt, die Empfindung des rothen verugsacht, dass, was sonst gut schmeckt, widerlich und Ekel erregend und umgekehrt, was schlecht schmeckt und Ekel verursacht, woblschmeckend und begehrlich gefunden wird, dass sonst angenehme Gerüche zu übeln, und tibele Gertiche zu Wohlgertichen werden.

Auf der gesteigerten Erregbarkeit der sensiblen Nerven beruhen die Hyperästhesien, auf der fremdartigen, absonderlichen Erregbarkeit die Parästhesien, auf der gesteigerten Erregbarkeit der motorischen Nerven die Hyperkinesien, auf ihrer fremdartigen Erregbarkeit die Parakinesien. Ebenso beruhen darauf hinsichtlich der seeretorischen Nerven die Hyperek-

krisien und Parekkrisien, beziehentlich der sogenannten trophischen Nerven die Hypertrophien und Paratrophien, sowie die Hyperplasien und Paraplasien, als welche letztere wir insbesondere die heterologen Bildungen ansehen dürfen.

Die Hyperästhesien und Parasthesien einerseits, die Hyperkinesien und Parakinesien, die Hyperekkrisien und Parakkrisien, sowie die Hypertrophien und Paratrophien nebst den Hyperplasien und Paraplasien andererseits, die für gewöhnlich so miteinander verbunden vorkommen, dass die jeweilige Hyperergasie zugleich auch eine Parergasie ist, und die bald über grössere Bezirke sich verbreiten, bald nur auf einzelne, eng umschriebene Gebiete beschränkt sind, die bilden nun vornehmlich das Wesen der I diosynkrasien.

Von manchen Seiten werden dazu allerdings auch die entsprechenden Hyp-, beziehungsweise Anästhesien und die bezuglichen Aeusserungen, die Hypokinesien und Akinesien gerechnet und, insofern als den Hypasthesien oft ein deutlich parasthetischer, den Hypokinesien ein parakinetischer und den Hypekkrisien ein parekkritischer Charakter innewohnt, durfte es auch nicht ganz ungerechtfertigt erscheinen. Allein seit man die Begriffsbestimmung der Idiosynkrasie nach der alten Krasenlehre hat fallen lassen, hat man andererseits die abnorme Widerstandsfähigkeit gegen Reize, welche sonst bedeutende Effecte bervorrufen und offenbar durch eine verminderte oder aufgehobene Erregbarkeit verursacht wird, als Gegensatz zu der Idiosynkrasie mit dem Ausdrucke der Immunität bezeichnet. Man versteht darunter eben alle die idiosynkraeischen Erscheinungen im älteren Sinne des Wortes, welche sich durch ein mehr oder weniger indifferentes Verhalten gegen gewisse Reize charakterisiron. Wer durch 0 001 Arsenik stark belästigt wird, besitzt eine Idiosvnkrasie dagegen, wer ihn zu 0.1-0.2 vertragen kann, eine Immunität. Manche Menschen besitzen eine ausgesprochene I dio synkrasie gegen Alkohol, Tabak, andere eine ebenso grosse Immunitat dagegen. Pflanzenfressende Thiere, insbesondere Kaninchen, dann aber auch Tauben. Schnecken besitzen eine auffallende Immunität gegen Atropin, Schweine gegen Solanin und Schlaugengift, die Berberschafe gegen das Milzbrandgift, Esel gegen die Datura und ihre Alkaloide, Igel gegen Blausaure (?), Vögel und unter ihnen vorzugsweise wieder Tauben gegen Opium, Morphium u. s. w.

Indessen damit allein ist noch nicht Alles erklärt. Es fragt sich noch immer: wie erfolgt die Wirkung der einzelnen Reize, und wie haben wir sie uns zumal dann zu denken, wenn diese Wirkung eine so verschiedenartige ist, wie wir sie unter Umständen kennen gelernt haben?

Da sind nun blos zwei Möglichkeiten denkbar. Entweder wirken die Reize direct oder reflectorisch: direct, indem sie in die Säftemasse aufgenommen zu den sehr erregbaren Geweben, insbesondere den sehr erregbaren Norven oder Abschnitten des Nervensystemes hingeführt, indirect, indem sie von den gereizten Nerven auf andere und natürlich in erster Reihe auf die leicht erregbarsten des Körpers überhaupt reflectorisch übertragen werden. Beide Möglichkeiten kommen wirklich vor, und die I dios yn krasien in ihrer Eigenart beruhen darum bald auf einer directen Wirkung des jeweiligen Reizes, bald auf einer reflectorischen.

Von grossem Belang ist die sogenannte specifische Wirkung, welche die einzelnen Reize auf die einzelnen Nerven oder Abschnitte des Nervensystemes ausüben, die aber kaum einmal sieh blos auf diese beschränkt findet, sondern ganz gewöhnlich auch noch auf andere Nerven und Nervengebiete übergreift und so eigentlich blos die am meisten in die Augen springende Erscheinung in einer Reihe von Einzelerscheinungen darstellt. So wirkt Curare vorzugsweise auf die motorischen Nerven der quergestreiften Muskeln, und zwar, wie es scheint, zunächst auf ihre Endapparate; es wirkt aber auch auf die Secretionsnerven der Schweiss-, der Speichel- und Thränendrüsen, der Nieren; es ruft Schüttelfrost, Angstgefühl, kleinen und frequenten Puls hervor und wirkt somit auch noch auf die vasomotorischen Nerven. In Gleichem wirkt Atropin vornehmlich auf die

Hemmungsnerven, und zwar dem Auscheine nach ebenfalls zunächst auf ihre Endigungen, beziehungsweise Endapparate; sodann wirkt es aber auch auf die Nerven des Darmes, der Blase, des Uterus, auf die Vasomotoren und die Erweiterer der Iris. Strychnin und Physostigmin wirken hauptsächlich auf das Ruckenmark und wahrscheinlicherweise in Sonderheit auf die Vorderhörner seines grauen Kernes. Das erstere erhöht dabei die Erregbarkeit derselhen, das letztere setzt sie herab. Ausserdem wirkt Strychnin auch auf das Vagus- und vasomotorische Centrum, und Physostigmin ausser hierauf, auch noch auf die Schweiss-, die Speichel- und Thranensecretion, die Peristaltik des Darmes und die Verengerung der Pupillen. Digitalis beeinflusst vornehmlich das Herz und das vasomotorische Centrum; sodann setzt es aber auch noch die Reflexthatigkeit herab, ruft Erbrechen und Durchfall hervor. Bromkali übt eine ähnliche Wirkung aus, vermindert daneben aber auch früher oder später die Erregbarkeit der sensiblen Nerven und führt Schlaf herbei. Opium und seine Alkaloide, Alkohol, Haschisch, Tabak wirken namentlich auf das grosse Gehirn, beeintlussen indessen auch den Kreislauf des Blutes und rufen in ihm bald grössere, bald geringere Störungen hervor. Ueberhaupt wird der Kreislauf des Blutes und hauptsachlich wohl durch die Vasomotoren, beziehungsweise das vasomotorische Centrum leicht beeinflusst, und daher die so bäufigen und mannigfaltigen Störungen in ibm und durch ihn, welche wir nach allerhand Reizeinwirkungen wahrzunehmen Gelegenheit haben. Wir brauchen uns nun blos zu denken, dass die Theile, auf welche bestimmte Reize eine bestimmte Wirkung ausüben, abnorm erregbar sind, und verstandlich wird, wie durch die Beibringung dieser Reize, also z. B. die Einführung der bezuglichen Stoffe in das Blut und die Saftemasse, auch in abnorm kleiner Dosis, die betreffenden Theile werden erregt werden und unter Umständen achon von Doson, die sonst keine besondere Wirkung ausüben, in einer Weise, dass eelbst die gefahrdrohendsten Zufalle eintreten können; ferner aber wird auch klar, dass, wenn die betreffenden Theile unter sich wieder in abnormer Weise erreghar sind, und z. B. die vasomotorischen Nerven, die secretorischen Nerven der Speichel. Thranen und Schweissdrüsen leichter als die übrigen motorischen Nerven. dass dann auch einmal die Erscheinungen von Seiten des Kreislaufes, der Speichel-, Thrapen- und Schweissdrüßen nach Aufnahme von Curare oder Physostigmin früher und deutlicher werden in das Dasein treten, als die von Seiten des Muskelsystemes, und dass, wenn das vasomotorische Centrum vorzugsweise erregbar ist, dass dann auch einmal die Erscheinungen Seitens dieses sich früher einstellen werden, als die Seitens des grossen Gehirnes, wenn Opium oder seine Alkaloide Alkohol, Haschisch, Tabak zur Einwirkung gelangt sind. Die leicht erregbarsten Theile werden immer zuerst und am stärksten erregt, und die Erscheinungen Seitens derselben, sich in den Vordergrund drängend, wirken Charakter gebend auf das Gesammtbild, das durch einen bestimmten Reiz hervorgerufen wird. Daher, als ob dasselbe Mittel, derselbe Korper das eine Mal so, das andere Mal anders wirke, und zwar je nach der Individualität, die gerade in Betracht kommt.

Auf Grund des Zusammenhanges, in dem alle Norven des Körpers untereinander stehen, ist die Möglichkeit gegeben, dass von jedwedem centripetal leitenden Nerven die Erregung, in welche er versetzt worden ist, auch auf einen anderen reflectirt werden kann. Die sogenannten Mitempfindungen einerseits, die paradoxen Zuckungen andererseits, das Herzklopfen, das Erblassen, das Erröthen, das Schwitzen nach irgend einem stärkeren sensibelen Reize sind ja die Folge davon. Ebenso gut können aber auch noch andere Reflexe ausgelöst und abnorme vasomotorische, beziehungsweise trophische Störungen, abnorme Secretionen, überhaupt abnorme Vorgänge anderer Art durch sie in das Leben gerufen werden.

Auf diesem Umstande beruht, dass grelles, vornehmlich rothes und gelbes Licht, oder rasch wechselnde Gesichtseindrücke gleicher Art, wie z. B. in Folge des raschen Voruherfahrens an einem weiss gestrichenen Stacketenzaun, Kopfschwerz, Uebelkeit und selbst Erbrechen hervorzurufen vermögen, dass stärkere

Schalleindrücke, z. B. Orchester-, mitunter aber auch schon blosse Kammermusik, Horripilationen, Gähn- und Weinkrämpfe, der Anblick gewisser Thiere, Spinnen, Kröten, erysipelatöse Hautaffectionen (Erysipelas vor Schreck, dass starke Düfte, wie der von Moschus, Patschuli, von Jasmin und Orangenblüthen, indessen bisweilen auch schon der einer Rose zu ganz ähnlichen Vorgängen, namentlich zu Migrane und ihren Folgen Veranlassung geben können, dass das Berühren von Plusch, von nass und wieder trocken gewordenem Sammet, insbesondere jedoch das einer Kalkwand, auraartige Gefühle und selbst Krämpfe zu erzeugen vermag. Auf demselben Umstande beruht weiter aber auch, dass manche Menschen gewisse Dinge nicht geniessen dürsen, ohne sofort in entsprechender Weise zu erkranken. Die Nerven des Mundes, des Rachens, des Magens spielen da offenbar die Vermittler. Insbesondere dürtte die Idiosynkrasie gegen Butter, gegen Fette überhaupt, ferner gegen manche Zuckerarten, gegen Fleisch, gegen gewisse Fische, Aal, Flunder, gegen Muscheln und endlich auch die schon oben erwähnte gegen Milch. und vorzugsweise gegen gekochte, in einer Anzahl von Fällen hauptsächlich darauf zurückzaführen sein. Desgleichen möchten aber auch wohl manche Formen, in denen sich die Idiosynkrasien gegen Krebse. Erdbeeren, Spargel, Morcheln, Johannis- und Himbeeren äussern, durch derartige Vorgänge und nicht erst durch eine Vermittlung durch das Blut, beziehungsweise die Säftemasse schlechtweg zu erklären sein.

Die Idioaynkrasion finden sich vornebmlich bei nervösen Menschen, also solchen, deren Nervensystem so wie so sehr erreghar ist, und da wieder ganz besonders in Zuständen, durch welche noch eine Steigerung dieser Erregbarkeit herbeigeführt wird, also in Krankheiten, in der Reconvalescenz von solchen, zur Zeit der Menses, in der Schwangerschaft, bei leichter Intoxication mit Alkohol, Tabak u. dgl. m. Durch Verzärtelung werden die Idiosynkrasien vielfach gesteigert, durch Gewöhnung vermindert oder auch beseitigt. Oftmals scheinen sie sich aus einer blossen Feberreizung zu entwickeln; so die Idiosynkrasien gegen Speisen oder Genussmittel überhaupt, welche ans diesem oder jenem Grunde zu häufig oder zh lange, oder auch einmal in zu reichem Maasse aufgenommen worden sind; so die Idiosynkrasien gegen Melodien, welche zu häufig oder zu lange in das Ohr hineingeschallt haben. Allein es fragt sich, ob nicht eine mehr oder minder grosse Disposition zu ihren in allen diesen Falsen schon bestand, und die zu haufige und zu lange dauernde Reizeinwirkung für ihre Entwicklung blos Ausschlag gehend wirkte. Diese so entstandenen Idiosynkrasien ptlegen ganz regelmässig wieder zu verschwinden, wenn die Reize, welche sie hervorgerufen haben, hintangehalten werden und durch längere Zeit nicht zur Einwirkung gelangen. Doch können darüber Jahre vergehen, und sowohl die Geschichte des Tabakrauchens, des Weinund Biertrinkens, als auch des Austern- und Caviaressens liefert dafür manch lebrreiches Beispiel.

Sonst verlieren sich die Idiosynkrasien auch häufig mit dem zunehmenden Lebensalter ganz von selbst, und Dinge, welche in der Kindheit, in der Jugend nicht genossen werden konnten, ohne krankhafte Reactionen zu veranlassen, können es in einem späteren Alter ohne alle übelen Folgen. Andererseits entwickeln sich aber auch wieder in den späteren Lebensjahren Idiosynkrasien, die bis dahin nicht einmal andeutungsweise vorhanden waren; ja, hochst merkwurdiger Weise bestehen sie bei einzelnen Individuen eine Reibe von Jahren, verschwinden dann auf ebenso lange, treten danach wieder auf, verschwinden wieder, und so herrseht grosse Mannigfaltigkeit unter ihnen auch in dieser Beziehung. Indessen, welcher Art sie, die Idiosynkrasien, auch immer seien, eine abnorme Erregbarkeit bestimmter Nervenbahnen ist die hauptsächlichste Schuld an ihnen und das beste Mittel, sie zu bekämpfen, ist darum auch, weil so gewöhnlich allgemeine Nervosität denselben zu Grunde liegt, ein roborirendes, insbesondere ein sogenanntes nervenstärkendes Verfabren. Medicamente, wie Chinin, Eisen u. dgl. m., konnen dasselbe unterstutzen; aber durch sie allein durfte kaum jemals eine Beseitigung jener herbeigeführt werden. Rudolf Aradt.

## idiotenanstalten, s. Irrenanstalten.

ldiotie oder ldiotismus (angehorener Blodsinn, Fatuität! ist die zusammenfassende Bezeichnung für Zustände geistiger Schwäche, welche durch angeborene oder in der Kindheit auftretende Gehirnkrankheiten bedingt sind. Charakteristisch für diese Krankbeiten ist, dass sie das Gebirn während seiner Entwicklungsperiode treffen und deshalb je nach Art und Zeit des Auftretens) einen grösseren oder geringeren hemmenden Einfluss auf die Bildung des Organes ausüben. Dem entsprechend ist auch die geistige Schwäche eine dauernde und macht das betreffende Individuum (je nach dem Grade) mehr oder weniger unfahig zu den geistigen Leistungen, welche seinen Lebensverhältnissen entsprechen. Die ersten und allgemeinsten geistigen Anforderungen, welche (nachst der zu erlernenden Herrschaft über die Sinnes- und motorischen Organe) an jeden Menschen gestellt werden, sind Erziehung und (elementarer Schul-) Unterricht. Diese Anforderungen betrachten wir deshalb als Maass der geistigen Fähigkeiten und unterscheiden demnach die Grade der geistigen Schwäche, welche, ohne scharfe Grenze in einander übergebend, eine Stufenleiter bilden von den fast jeder geistigen Entwicklung entbehrenden Individuen bis zu l'ersonen, deren Intelligenz kaum bemerklich hinter dem Durchschnittsmaasse zurtickbleibt. Es ist von keinem Nutzen, mehrfache Abstufungen der Geistesschwäche besonders hervorzuheben und, wie dies wohl geschehen, durch besondere Benennung zu bezeichnen. Dagegen ist es von Wichtigkert, einen böheren und geringeren Grad geistiger Schwache zu unterscholden und sich über die Trennung derselben zu verstandigen. Wir bezeichnen es als einen geringeren Grad geistiger Schwäche, wenn die betreffenden Individuen noch unter den gewöhnlichen Verhältnissen, wenn auch mit besonderer Unterstützung und hinter ihren Alteragenossen zurückbleibend, wenigstens eine regelrechte Erziehung und das geringe Maass der elementaren Schulkenntusse, späterbin auch eine gewisse Selbständigkeit im Leben erlangen können. Die geistige Schwäche, welche diese und noch weitere Ausbildung gestattet, belegen wir mit dem Ausdrucke: Sich wie chsing oder Imbecillität und werden sie späterbin gesondert betrachten. Alle höheren Grade geistiger Schwäche hingegen, welche Erziehung und eine auch immer mangelbalt bleibende Schulbildung nur unter ganz besonderen Verhältnissen gestatten und die spätere Selbstandigkeit mehr oder weniger vollständig ausschliessen, fassen wir als Idiotie im eigentlichen Sinne zusammen.

Die gestige Schwäche der Linten betrift hauptsächlich und in erster Linie die Verstandesthätigkeiten. In den höchsten Graden tehlt selbst der psychische Vorgang, welcher der Wahrnehmung der Sinneseinditicke zu Grunde liegt; es kommt nicht zu einer Auffassung der Aussenwelt, in Folge dessen selbstverständlich auch nicht zur Vorstellung der eigenen Persönlichkeit in ihrem Gegensatze zur ersteren. In anderen, weniger tief stehenden Fällen ist die Aufmerkamkeit auf die äusseren Vorgänge, eine Auffassung der Sinneseindrücke, ein Wahrnohmen zwar vorhanden, aber es geschieht nur langsam und mehr oder weniger unvollständig, bedarf auch haufig einer mehr als gewöhnlich starken oder wiederholten Anregung. In demselben Masse bleibt die Fähigkeit der Abstraction, die Bildung von Vorstellungen und Begriffen betrachtlich hinter den Anforderungen zurück, welche eine sachgemasse Auffassung der Aussenwelt stellt. Je nach dem Grade der Schwäche entbehren die Vorstellungen der Pracision, sind die Begriffe unvollständig und ungenau. Abstracte Begriffe können überhaupt nicht oder nur sehr mangelhaft aufgefasst werden. Zu Urtheilen kommt es bei vielen Idioten gar nicht, bei anderen nur unter dem Einflusse anderer Personen und überall, nuch wo sie spontan entstehen, sind sie mehr oder weniger mangelhaft und oberflächlich in ihren Voraussetzungen, wenig entsprechend einer vollen Erkenntniss der Aussenwelt. Das Gedächtniss der Idioten ist meist schlecht. Abgesehen von einzelnen Fallen, in denen es nach einer besonderen Richtung bin auflatlig entwickelt erscheint, bleibt von den Erlebnissen wenig haften. Die Reproductio-Hungen ist 236 IDIOTIE,

eine langsame und namentlich, so weit sie wilkürlich sein soll, wenig ergiebig. Die Erinnerungen selbst sind ungenau und bäufig der Wirklichkeit nicht entsprechend, verfälscht in Folge der Unfähigkeit, verschiedene Dinge auseinander zu halten, und in Folge der mangelhaften Kritik gegenüber der eigenen Production. Denn wenn auch ein eigentliches Denken, ein Verarbeiten der aufgenommenen Vorstellungen den Idioten meist abgeht oder nur in geringem Umfange stattfindet, so kann die Phantasie bis zu einem gewissen Grade entwickelt sein, und sie tritt zuweilen in grosser Lebendigkeit dort ein, wo das Gedächtniss im Stiche lässt, ein Verhalten, das nicht ohne Wichtigkeit und den Aussagen solcher Individuen gegenüber wohl zu beachten ist.

Mit solcher Schwäche der Denkfäbigkeiten tritt der Idiot an die Aufgaben des Lebens heran, und je nach dem Grade der ersteren überwindet er einen Theil der letzteren mehr oder weniger unvollkommen. Schon die Beherrschung der motorischen Apparate macht, abgesehen von den Lähmungen im engeren Sinne, welche directe Folgen der zu Grunde liegenden Hirnkrankheit sein können, und abgesehen von etwa vorhandenen Missgestaltungen der Extremitäten, mehr oder minder erhebliche Schwierigkeiten, die sich ebensowohl bei der Ausbildung willkürlicher, als bei der Beherrschung unwillkürlicher Bewegungen zeigen. In einzelnen, ganz schweren Fällen kommt es zu wilkürlichen Bewegungen überhaupt nicht, wenn man vom Kauen und Schlucken absieht. Gehen lernen einzelne gar nicht, andere sehr spät und die meisten behalten im Gange etwas Plumpes und Unbeherrschtes für immer bei. Die Korperhaltung ist häufig gebückt und schlaff. Die Bewegungen der oberen Extremitäten entbehren der Geschicklichkeit. Die meisten Idioten sind nur zu gröberen mechanischen Arbeiten (Tragen, Graben u. a) geeignet; nur ein kleiner Theil kann zu Arbeiten gebraucht werden, deren Erlernung eine grössere Aufmerksamkeit erfordert. Weibliche Idioten lernen allenfalls Stricken und Nähen, doch stehen auch hierin ihre Leistungen an Accuratesse denen anderer Personen nach; zu den feineren weiblichen Handarbeiten lassen sich nur wenige anleiten. Die complicirteste und zugleich wichtigste motorische Function, deren Ausbildung eben so sehr von den geistigen Fähigkeiten abhängt, als sie selbst wieder zur Entwicklung derselben beiträgt, ist die Sprache. Sie ist fast hei allen Idioten mehr oder weniger gestört. In vielen, den schwersten Fällen. fehlt sie gänzlich; in anderen, weniger schweren, kommt es nur zu einzelnen Lauten. Viele Idioten können einzelne Buchstaben gar nicht, andere nur mühsam und undeutlich sprechen. Sie sind für andere Personen nur schwer verständlich und die Articulation behält mehr oder weniger lange oder auch für immer den Charakter bei, wie sie ihn bei Kindern hat, die erst sprechen lernen. Auch bei besser entwickelten Idioten macht die Aussprache längerer Worte Schwierigkeiten, ist Stottern und Stammeln häufig. Ausserdem hat die Stimme nicht selten einen auffälligen Klang, der in einzelnen Falten bei mannlichen Idioten dadurch zu erklaren ist, dass das der Entwicklungszeit eigenthümliche Brechen der Stimme permanent bleibt. - Nächst der ganzlich mangelnden oder mehr weniger unvollkommenen Fähigkeit, die vorgenannten und noch andere, weniger wichtige willkürliche Bewegungen zu erlernen, macht den Idioten auch die Beherrsebung der unwillkürlichen Bewegungen Schwierigkeiten. Automatische und reflectorische Bewegungen, besonders aber Mitbewegungen machen sich auch in späteren Jahren in hohem und störendem Massse bemerklich und setzen der Erziehung in dieser Hinsicht grosse und oft nicht zu überwindende Hindernisse entgegen. Auch die Herrschaft über die Excretionen wird von vielen Idioten gar nicht, von anderen wenigstens erst sehr spät erlangt; das Bettnässen ist ein ihnen lange und selbst für immer anhaftender Fehler.

Die im engeren Sinne geistigen Leistungen der Idioten gestalten sich nach dem Grade der Krankheit sehr verschieden. In den sehweren Fällen lässt sich irgend welches Verständniss der Aussenwelt überhaupt nicht wahrnehmen. Die betreffenden Individuen haben weder Wahrnehmungen, noch zeigen sie irgend

IDIOTIE. 237

eine Reaction darauf. Andere lassen wenigstens den Anfang einer solchen erkennen; sie entziehen sich schmerzhaften Eindrücken, sie erkennen einzelne Personen und unterscheiden sie von anderen, sie merken auf, wenn das Essen kommt und lernen wohl auch einzelne Worte verstehen. Gerade diese tief stehenden Idioten haben oft die Neigung zu automatischen Bewegungen, d. h. zu solchen, für welche sich irgend ein bewegender Gedanke nicht vermuthen, sieh irgend eine Erklärung nicht geben lässt. Sie beugen den Oberkorper hin und her, sie bewegen den Kopf auf und ab oder von einer Seite zur anderen, schütteln die Hände in trommelnden oder sonstigen Bewegungen, schreien in unarticulirten Lauten u. dergl. m. Diese Bewegungen werden stunden- und tagelang fortgesetzt, ohne äusseren erkennbaren Grund unterbrochen und ebenso wieder aufgenommen, fallen im Schlafe aus, beginnen dann aber wieder. Andere stecken beständig die Hände in den Mund oder sangen daran. Auf diese tief stehenden Individuen ist eine erziehliche Einwirkung nicht auszuüben. Bei etwas weiter vorgeschrittenen ist dies wenigstens bis zu einem gewissen Grade möglich. Sie lernen ruhig sitzen, widmen ihrer Umgebung einige Aufmerksamkeit, zeigen ein Verständuiss für einzelne Auordnungen, denen sie, wenn auch mangelhaft, nachkommen. Es ist nicht nothwendig, alle diese tieferen Stufen zu verfolgen, wie allmälig ein gewisses Maass von Erkenutmiss sich einstellt, wie ein Auffassen, ein Unterscheiden, wie eine, wenn auch nicht umfassende Art von Begriffen sieh bildet und es selbst zu Schlüssen und Urtheilen kommt. Wichtiger ist es, das Verhalten der höheren Stufen in das Auge zu fassen, welche allmälig bis zu einem bestimmten Grade sich geistig entwickeln können. Sie zeigen als Erwachsene das Wissen von Kindern verschiedenen Alters. Die einen nennen, wie Kinder von 3 bis 4 Jahren, jedes Geldstück Dreier oder Groschen, bezeichnen alle Personen ihrer Umgebung als Unkel oder Tante; andere unterscheiden wenigstens mehrere Geldstücke dem Aussehen nach, wenn sie auch für das Werthverhältniss noch kein Verständniss haben. Noch andere lernen allmalig die nachsten Verwandtschaftsgrade in ihrer Beziehung unterscheiden; sie konnen sich in kleineren Ortschaften orientiren, sie werden zu wenig complicirton Bestellungen verwandt, wobei sie das ihnen Aufgetragene mechanisch nachsprechen u. dergl. m. Die noch weiter entwickelten Idioten endlich können, zumat unter den dazu geeigneten besonderen Vorkehrungen einer Austalt, zu einem eigentlichen Unterrichte angehalten werden. Sie lernen etwas lesen und schreiben, beim ersteren allenfalls auch leichtere Sätze verstehen; sie können manche Verse u, dergl. auswendig lernen; einzelne mechanische Verrichtungen können ihnen eingeprägt werden. Einzelne religiöse Vorstellungen und Gedankenkreise werden ibnen beigebracht, und so kann es kommen, dass sie, wenn man die Ansprüche darnach stellt, auch eingesegnet werden, was in manchen Kreisen als der Gipfelpunkt des Unterrichtes gilt. Indess ist dieser Unterricht der Idioten immer ein sehr mühsamer, lässt nur durch beständiges Wiederholen und sehr langsames Fortschreiten einige Resultate erzielen, welche zudem auch mehr als mechanische Gedächtnissleistung denn als Austluss inneren Verständnisses erscheinen. Auch geht ein grosser Theil des mühsam Erworbenen bald wieder verloren, wenn nicht eine bestandige Uebung stattfindet. Fast unüberwindliche Schwierigkeiten macht im Allgemeinen das Rechnen und das Operiren mit Zahlen überhaupt; nur wenige Iduten kommen über ein langsames und unsicheres Addiren und Subtrabiren mit kleinen Zahlen hinaus, und die Möglichkeit, einem Idioten die Antangsgründe der Bruchrechnung beizubringen, wird sieh nur selten finden. Dieselbe Unfahigkeit, welche sich bei dem Unterricht im engeren Sinne, bei den Schulgegenständen bemerklich macht, tritt noch mehr hervor bei den zahlreichen Dingen, welche das Individuum durch den Verkehr mit Anderen, durch die eigene Erfahrung kennen lernt, Zeitrechnung und Ortsverhältnisse, die gesellschaftlichen Einrichtungen, noch mehr die politischen und socialen Anordnungen u. s. w. gehen selbst in den oberflachlichsten Umrissen dem Verständniss des Idioten verloren. So ist er auch unfahig, einen Beruf zu ergreifen; wohl kann er den mechanischen Theil einiger

238 IDIOTIE,

leichterer Haudwerke sich zu eigen machen, aber sobald eigenes Leberlegen, eigenes schöpferisches Denken in Betracht kommt, zeigt er sich insufficient. Dasselbe gilt für die vielfachen Vorkommuisse des bürgerlichen Lebens, für welche ihm die nothwendige Geschäftskenntniss wie Erfahrung fehlt. So ist es selbstverständlich, dass ein Idiot niemals zu einer wirklichen Selbständigkeit gelangen kann. Es ist dies insofern bervorzuheben, als es allerdings leichtere Formen der Idiotie giebt, bei denen die betreffenden Individuen sich den Wortschatz der Sprache in ziemlich ausreichendem Umfange (wenn auch ohne rechtes Verständniss) und gewisse Umgangsformen zu eigen machen können, so dass sie durch eingelernte Phrasen und durch Nachahmung oberflächlich beobachtende Personen über den Grad ihrer Geistesschwäche wohl zu täuschen im Stande sind. Bei ihnen ist die Sprache vorhanden, um die Gedankenlosigkeit zu verbergen.

Von besonderem Interesse sind die in einzelnen, nicht allzu sehweren Fällen von Idiotie vorkommenden einseitigen Fäbigkeiten. Neben hohen Graden von geistiger Schwäche nach allen anderen Richtungen bin, trifft man ein besonderes Gedachtniss für Namen, für Zahlen, oder Begabung für Musik, für bestimmte mechanische Verrichtungen u. dergl. m. Bekannt ist, dass einzelne der berühmt gewordenen Rechnenkünstler in ihrer anderweitigen geistigen Ausbildung Idioten waren. Lange Zeit beobachtete ich ein solches Individuum, welches von seiner Jugend her sich gemerkt hatte, wie viel Hauser die einzelnen Strassen Berlins hatten, während es sonst ein ausserst schlechtes Gedachtniss hatte. Ein anderer, äusserst geistesschwacher Idiot konnte eine Unzahl historischer Daten, die sämmtlichen Herrscher Preussens und Deutschlands mit den Jahren ihrer Regierung etc. hersagen, ohne auch nur das geringste Verständniss für die Bedeutung der betreffen-

don Ereignisse zu haben. Aehnliche Brispiele werden vielfach berichtet.

Der Schwäche der Intelligenz im Allgemeinen entsprechend, wenn auch nicht parallel gehend, gestaltet sieh bei den Idioten die Gemüths- und Willenssphäre. Dass bei den allerschwersten Fällen von Gemüths und Willensregungen überhaupt nicht die Rede sein kann, liegt auf der Hand. Bei etwas weiterem Vorschreiten sind es die körperlichen Empfindungen und Bedürfnisse, welche zu den Aeusserungen von Schmerz oder Freude, bei noch weiter gehender Entwicklung auch wohl zu entsprechenden triebartigen Handlungen Anlass geben. Als gewissermassen typisch findet man den "finsteren, oft wahrhaft gräulichen, zu thierischer Wildheit tendirenden, meist auch ausserlich abschreckend verzerrten Blödeinn und jene bei absolutester geistiger Nullität immer freundlichen beiteren Wesen, die in immer (über Nichts) lächelnden Zügen und sanften Augen den Ausdruck der Gutmitthigkeit tragen" (GRIESINGER), Plötzliche Gemüthsbewegungen, wie zornige und ähnliche Erregungen, können auch in noch recht tief stehenden Idioten bei geringfitgigen Veraulassungen, oft auch ohne erkennbaren Grund entsteben und in heftiger und bedrohlicher Weise sich kundgeben. In den weniger schweren Fallen ist es auch noch immer gerade die Beherrschung dieser plötzlichen Impulse. welche die grösste Schwierigkeit macht, während die Gemuthsart im Allgemeinen sich zum Theile auch nach der mehr oder weniger guten und zweckmassigen Behandlung richtet, welche diese Unglücklichen erfahren Bei schlechter Behandlung werden sie bosartig und verstockt, bei guter zeigen sie sich ruhig und freundlich. Ein eigentlich fester Charakter bildet sich bei Idioten kaum aus. Zu- und Abneigung hangen von unberechenbaren Zufälten ab und eine gewisse Stumpfheit gegenfiber den allgemein menschlichen Interessen ist meist vorhanden. Ein grund- und zweckloses Anschmiegen an einzelne Persönlichkeiten, zuweilen mit unverkennbar erotischem Charakter, wird nicht selten beobachtet. Die Willensäusserungen sind auch in den leichteren Fällen weniger überlegte und durchdachte Handlungen, sondern tragen einen mehr impulsiven Charakter. Energielosigkeit und Willensschwäche ist den meisten Idioton eigen, was aber durchaus nicht Trotz und Eigensinn ausschliesst. Sie sind durch die nachst liegenden, augenblicklichen Vortheile leicht zu Handlungen zu bestimmen, deren weitere Folgen sie nicht abzusehen im Stande sind. Daher

IDIOTIE. 239

werden sie auch leicht von Anderen, welche ihnen imponiren oder sie zu gewinnen verstehen, in ihren Handlungen beeinflusst. Es ist auch wohl zu beachten, dass bei den leichteren Graden der Idiotie, wie so oft bei geistiger Schwäche, eine Neigung zu verkehrten Handlungen verschiedenster Art (Lügen, Naschen, Entwenden, geschlechtliche Vergehen, Trunksucht n. a. m.) vorhanden sein kann, eine Neigung, der um so leichter nachgegeben wird, als der Mangel einer umfassenden Ueberlegung und eines ausgebildeten ethischen Gefühls jedes Hinderniss aus dem Wege räumt. Man darf auch nicht vergessen, dass diese Handlungen von den weiter entwickelten Idioten immerhin mit einer gewissen Schlauheit, die sich bekanntlich recht gut mit geistiger Schwäche vereint, ausgeführt werden können.

Neben den bisher erörterten psychischen Erscheinungen sind eine Reibe körperlicher Symptome als mehr oder weniger wesentlich in das Bild der Iduotie einzusugen. Allerdings finden sich Idioten, welche körperlich vollständig normal gestaltet und selbst von ansprechendem Aeusseren sein können. Auch ist eine Parallele zwischen dem Grade der geistigen Schwäche und dem Vorhandensein somatischer Abnormitäten nur ganz im Allgemeinen und mit vielen Ausnahmen gestattet. Jedoch lässt eine unbefangene, aber genaue Beobachtung nicht verkennen, dass ein grosser Theil der körperlichen Erscheinungen bei den Idioten in innigster Beziehung zu den psychischen steht. Sieht man von den Difformitäten des Schädels ab, welche in nahere Beziehung zu der anatomischen Begründung der Idiotie zu setzen und desbalb später zu erörtern sind, so zeigt eine erste Reihe körperlicher Erscheinungen, dass eine Rückwirkung stattfindet von dem in seiner Entwicklung gestörten Gehirn auf die Entwicklung des Gesammtorganismus. Dieselbe gebt im Aligemeinen langsamer als normal und anregelmässig vor sich. Die Idioten wachsen langsamer und erreichen das Maximum ihrer Körperlänge, das an sich binter dem normalen bäufig zurückbleibt, erst in späterer Lebenszeit als die normal sich entwickelnden Menschen (KIND). Dieses verzögerte und ungenügende Wachsthum ist in einigen extremen Fällen allerdings darauf zurückzuführen, dass die-elbe Ursache, welche den Schädel trifft, nuch direct auf die Knochen der Extremitaten einwirkt (Cretins); im Allgemeinen aber ist es als indirecte, durch die abnorme Hirnfunction bedingte Folge der ursprünglichen Krankheit zu betrachten. In derselben Weise findet eine Ruckwirkung auf die Genitalien statt. Dieselben sind beim männlichen Geschlecht zuweilen verbildet (Hypospadie); die Testikel sind klein oder bleiben im Leistencanal; bei weniger ausgeprägten Fällen ist der letztere häufig wenigstens noch in späteren Jahren offen und giebt so Veraniassung zu baufigen Hermen; die Behaarung überschreitet nicht den Mons pubis u. dergl. m. Was die Function anlangt, so fallt dieselbe bei den schwersten Fällen der Idiotie ganz aus. Bei weniger schweren ist das Masturbiren häufig; bei den leichteren kann die sexuelle Begierde sehr gross sein, doch ist in dieser Beziehung viel übertrieben worden und die Fruchtbarkeit der Idioten ist im Allgemeinen keineswegs eine grosse. Dieselben Verhaltnisse finden sich auch bei dem weiblichen Geschlechte, hei welchem die Menses sehr spät, zuweilen auch gar nicht eintreten können; auch hier sind Defecte in der Bildung der Genitalien wohl nicht selten, wenn auch weniger leicht nachzuweisen. In einzelnen Fällen ist eine auffällig starke Haarentwicklung (Hypertrichosis) beobachtet worden. In einer besonderen, wenn auch noch nicht näher bekannten Beziehung zum Gehirn oder zur Entwicklung des Organismus scheint die Schilddrüse zu stehen, deren so bedeutende Auschwellung (Kropfbildung) beim Cretinismus gewissermassen pathognomonisch ist, deren Vergrösserung sieh in geringerem Grade (Blähhals), aber auch bei anderen Formen der Idiotie findet. Die Thymusdruse unterliegt der Ruckbildung später als in der Norm und wird zuweilen noch in Leichen von in hohem Alter verstorbenen Idioton gefunden.

Zum Theil wohl noch an die mangelhafte Entwicklung des Gesammtorganismus sich anschliessend, zum Theil aber auch wohl im Connex mit den Schädelanomalien stehend, sind die oft so auffälligen Deformitäten im Gesieht und 240 IDIOTIE.

Mund. Das äussere Ohr weicht in seiner Stellung oder Configuration von der Norm ab; es sitzt weit nach hinten, ist auffällig klein oder sehr gross, hat kein abgesetztes Läppchen, es erscheint plump ohne rechte Ausbildung des Helix oder Anthelix u. a. Die Augen, resp. Augenhöhlen stehen bald näher, bald weiter von einander, als dies gewöhnlich der Fall ist, haben zuweilen auch eine sehräge Stellung. Die Nasenwurzel liegt in einzelnen Fällen abnorm tief oder hoch. Die Joshbogen springen stark vor, mehr oder weniger starke Prognathie findet sich in vielen Fallen. Abnorme Bildung der Zähne und des Mundes ist fast immer, wenigstens in den angeborenen Fällen von Idiotie, mehr oder weniger ausgesprochen vorhanden. Die Lippen, besonders die unteren, sind gewöhnlich dick; sie können oft nicht gut fassen. Die erste Zahnung kommt spät und häufig unter heftigen Convulsionen zu Stande. Die Milchzähne sind oft schwarz und werden leicht cariös. Auch die Entwicklung der bleibenden Zähne kommt (oft unter deuselben Störungen) verspätet und ihre Aufeinanderfolge ist leicht unregelmässig. Sie stehen oft quer, so dass die Seiten nach vorne kommen oder in verschiedenen Ebenen, so dass bald die Eck-, bald die Schneidezähne mehr prominiren. Der Schmelzüberzug ist unvollkommen, so dass sie gelblich ausschen, und sie fallen leicht aus. Die letzten (Weisheits-) Zähne kommen oft sehr spät, zuweilen gar nicht zum Durchbruch. Die Zunge ist oft lang oder dick, dabei von geringer Kraft und Geschieklichkeit. Der Gaumen ist in sehr vielen Fällen hoch und sehmal (kielförmig), in vereinzelten ausserordentlich breit, der hintere Theil des harten Gaumens fehlt oft ganz, so dass der weiche abnorm herabbangt. Das bei Idioten so häufige Speicheln hangt wohl von mangelhaftem Schlucken ab und ist zum Theil wenigstens psychisch bedingt.

Eine zweite Reihe von somatischen Erscheinungen der Idiotie ist als directe Folge der zu Grunde liegenden Hirnkrankheit anzusehen, als Symptom derselben neben der geistigen Schwäche. Hierher gehören vor Allem die häufigen und mannigfachen paralytischen Erscheinungen. In schweren Fällen können alle vier Extremitaten gelähmt sein. Sie bleiben dann in der Ernährung zurück und es treten Contracturen hinzu, welche in einzelnen Fällen den durch die Kinderlähmung (Poliomyelitis anterior) bedingten gleichen. In anderen Fallen ist es eine einseitige Hemiplegie, welche der Erkrankung der entgegengesetzten Hirnbälfte entspricht. Dieselbe kann bis zu einem höheren oder geringeren Grade der Lähmung sich bessern, wobei die untere Extremität gewobnlich etwas mehr functionsfähig wird, als die obere. Auch hier stellen sich gewöhnlich Contracturen ein und bleibt das betroffene Glied im Wachsthum und der Ernahrung hinter dem der anderen Seite zurück. An diesen so gefähmten Extremitäten macht sich nicht selten Athetose, sowie das von WESTPHAL beschriebene Phanomen der unwillkürlichen Mithewegung bei Bewegungen des gesunden Gliedes bemerklich. Rechtsseitige Hemiplegien können mit dauernder oder sich bessernder Aphasie verbunden sein. Auch entsprechende Parese derselben, seltener der entgegengesetzten Gesichtshälfte, kann vorhanden sein. Von mehr isolirten Lähmungen sind besonders die Augenmuskeln oft betroffen, wodurch baufiger Strabismus und Nystagmus (auch bei normalem Verhalten der breebenden Medien) bedingt wird. Auch isolirte paralytische und spastische Contracturen der Extremitäten, an den Zehen, Klumpfusse, Caput obstipum u. a. finden sich nicht selten. Endlich ist in einzelnen Fallen das Vorkommen von Muskelbypertrophie (L. DOWN und KESTEVEN) beobachtet worden. Von den Störungen der Sensibilität und Sinnesfunctionen, so weit sie nicht durch die häufig vorkommenden accidentellen Erkrankungen der Augen und Ohren veranlasst sind, ist meist anzunehmen, dass sie psychisch bedingt sind durch den Mangel der Aufmerksamkeit und Wahrnehmung-fähigkeit. Wonn in schweren Fallen von Idiotie eine mehr oder weniger vollstandige Reactionslosigkeit gegou Schmerzempfindungen besteht, wenn die widerlichsten Dinge in den Mund gesteckt und genossen werden können, wenn übel riechende und schmeckende Dinge keine unangenehmen Empfindungen zu veranlassen scheinen, so ist hierbei offenbar die

IDIOTIE, 241

Stumpfheit der Auffassung und des ästhetischen Gefühles, die mangelnde Erziehungsfähigkeit des letzteren massgebend. Doch mögen in einzelnen Fällen auch wirkliche Lähmungen von Sinnesnerven (Atrophie des Opticus u. a.) vorkommen. — Die schwere Erkrankung des Nervensystems zeigt sich ferner auch in verschiedenen krampfartigen Zuständen. Abgesehen von den schon früher erwähnten und durch psychische Einflüsse erklärten eigenthümlichen automatischen und sonstigen Bewegungen, welche nicht immer genau von den Krampfzuständen geschieden wurden, lassen sich häufig einfaches Zittern, reflectorische Zuckungen (Tic convulsif) u. dergl., und choreaartige Bewegungen, local oder mehr weniger verbreitet, beobachten, Besonders häufig aber sind epileptische Anfälle bei Idioten vorhanden, Sie können in jeder ihrer so mannigfach wechselnden Formen auftreten, kommen entweder in beständiger, seltener oder häufiger Wiederholung oder in bestimmten Lebens. perioden (Dentition, Pubertat) oder bei gewissen Aulassen Beginn fieberhafter Krankbeiten u. dergl.) vor, und wirken, so wie sie einerseits ein symptomatischer Ausdruck der Erkrankung des centralen Nervensystemes neben der psychischen Schwäche sind, doch andererseits besonders verschlimmernd auf diese ein. Auch Convulsionen von hysterischem Charakter werden bei Idioten, besonders von geringerem Grade und in vorgeschrittenem Alter, beobachtet. Die erhöhte nervöse Erregbarkeit kann sich endlich auch bei den nicht schweren Fällen von Idiotie in periodischen Exaltations- und Depressionszuständen aussprechen, wie denn auch länger anhaltende psychische Störungen verschiedener Art bei den leichteren Graden vorkommen.

Nicht wenige körperliche Verunstaltungen bei Idioten verdanken ibre Entstehung accidentellen Erkrankungen. Solchen scheinen Idioten mehr noch als andere ausgesetzt zu sein. Die eigene Unfähigkeit, sich schädlichen Einflüssen zu entziehen, die durch die mangelhafte Organisation bedingte Unvollkommenheit in der Ausübung der Functionen, die Vernachlässigung in der Beaufsichtigung und Pflege durch Andere, in vielen Fällen wohl auch wirklich eine geringere Widerstandsfähigkeit gegen die krankmachenden Potenzen wirken gemeinschaftlich in derselben Richtung. So werden die Gebrechen der Idioten noch vermehrt durch chronische Entzundungen der Conjunctiven mit ihren Folgezuständen, durch Blindheit in Folge von Verletzungen und anderen Krankheiten der Augen, durch chronische Otorrhoe und eitrigen Catarrh des mittleren Ohres bis zur hochgradigen Schwerhörigkeit, durch chronische Entzundungen der Schleimhäute des Mundes, des Rachens und der Mandeln. durch ehronische Hautkrankheiten und ihre Folgen, durch Verkrümmungen der Wirhelsäule, durch Luxationen und Fracturen der Extremitäten etc. Das mangelhafte Kauen und Einspeicheln der Nahrung, das nicht seltene Verschlingen von unverdaulichen und direct schädlichen Dingen wirkt nachtheilig auf die Verdauungsorgane und auf die Ernährung. Abmagerung und Anamie, cachektisches Aussehen sind daher nicht selten. Häufig finden sich Serophulose mit ihren Folgen, den Anschwellungen und Vereiterungen der Drusen. - Bei dieser Gelegenheit sei im Allgemeinen der bedeutenden Neigung zu Erkrankungen aller Art Erwähnung gethan, welche sich nach dem eben Erürterten leicht erklärt. Häufig ist besonders die Lungenschwindsucht, an der eine grosse Zahl von Idioten (auch ohne Familienanlage zur Phthisis) zu Grunde geht. Vielfach gesellen sich auch zu der sehon vorhandenen neue Erkrankungen des Gehirns, welche den Tod herbeifithren. Die Lebensdauer der Idioten überhaupt ist, wenn auch Manche von den besser entwickelten ein höheres Alter erreichen konnen, doch im Allgemeinen nur eine kurze.

Der Idiotismus ist anatomisch begründet in einer Erkrankung des Gehirns und seiner Hüllen. So mannigfach dem Grade und der Gestaltung nach sich in den einzelnen Fällen das Bild der Idiotie zeigt, so zahlreich und verschiedenartig sind die zu Grunde liegenden, pathologisch anatomischen Befunde. Auch sind wir noch nicht so weit in der Erkenntniss vorgeschritten, dass wir aus dem letzteren im speciellen Fälle die während des Lebens beobuchteten Beal-Encyclopädie der gen Heilkunde, X. 3. Auf.

Erscheinungen immer zu erklären im Stande wären. Vielmehr müssen wir uns in sehr vielen Fällen damit begnugen, die vorgefundene Abweichung von der Norm als einen Beweis dafür anzusehen, dass das Gehirn überhaupt in seiner Entwicklung eine Störung erlitten hat welche es unfähig zur normalen Functionirung machte, und gilt dies besonders gerade von den psychischen, weniger von den begleitenden somatischen Erscheinungen. Die pathologischen Veränderungen finden sich ebensowohl am Gehirn und seinen Häuten, als am Schädel, und da diese Organe hinsichtlich ihrer Entwicklung und Form von einander im höchsten Grade abhangig sind, so ist es oft schwer, zu entscheiden, ob das Gehirn durch primare Erkrankung oder secundär durch Erkrankung des Schädels in seiner Entwicklung gestört wurde. Oft genug ist wohl auch die Annahme gerechtfertigt, dass die parallel gebende Entwicklung beider gleichmässig unter der Einwirkung eines Vorganges gelitten hat, der allerdings sich meist unserer Kenntniss entzieht. Wenn auch zunächst praktisch noch nicht durchführbar, dürfte es doch theoretisch von Wichtigkeit sein, die in der ursprünglichen Anlage des Keims begründeten Abweichungen vom normalen Bildungstypus abzusondern von den mehr accidentellen Erkrankungen, welche das Gebirn während seiner Entwicklung treffen, und bei den letzteren wird zu erwägen sein, dass ihre Folgen nicht blos nach der Schwere und dem Umfange und Sitze des Leidens verschieden sein werden, sondern dass sie auch bei sonst gleicher Erkrankung um so schwerer sein müssen, je weniger das Gehirn bereits in der Entwicklung vorgeschritten ist. Man unterscheidet also nicht mit Unrecht die vor der Geburt eingetretenen (fötalen) Krankheiten von den im Kindesalter das Gehirn befallenden, wenn man sich auch sagen muss, dass die Entwicklung des Gebirns bei der Geburt noch lange nicht vollendet ist.

Der Schädel zeigt zahlreiche und mannigfache Veränderungen. Die Knochen können zunächst im Ganzen oder stellenweise abnorm dick (bei Kleinheit des Gebirns oder einzelner Theile desselben) oder abnorm dunn sein, letzteres besonders bei starkem Drucke von innen durch Flüssigkeit (Hydrocephalus), wobei es in einzelnen Fällen selbst zu Knochenlücken von nicht geringer Grösse kommen kann. Der Schädel im Ganzen ist zuweilen abnorm erweitert (Hydrocephalus, Hirnhypertrophie), wobei es zur Bildung von oft sehr zahlreichen Zwickelknochen kommt, Haufiger ist eine abnorme Kleinheit des Schädels (Mikrocephalie). In einzelnen Fällen ist dies die Folge eines Zurückbleibens des Gehirns in seiner Entwicklung, ein Verhältniss, welches sich mechanisch schwer erklären lässt, wenn man nicht annimmt, dass die gemeinschaftliche Ursache beider Anomalien in einer abnormen Enge der Gefässe und dadurch bedingter mangelhafter Blutzufuhr gegeben ist, In auderen Fatlen aber, welche wahrscheinlich zahlreicher sind, handelt es sich primar um ein Anhalten im Wachsthum des Schädels, sei es in Folge von Ernährungsstörungen, sei es durch eine frühzeitige Verwachsung der Nähte, welche eine weitere Ausdehnung verhindert. Werden nur einzelne Nähte von dieser frühen Verknöcherung betroffen, so wird das Wachsthum des Schädels in einer zur Lange der Naht senkrechten Richtung verhindert und kann eine Compensation in anderer Richtung stattfinden. Dadurch entstehen die zahlreichen auffälligen Schädelformen, auf welche bier aber nicht weiter eingegangen werden kann. Eine solche Compensation kann bei Verknöcherung sämmtlicher Nähte auch an der Basis stattfinden, und es entsteht dann bei Kleinheit des Schädelgewölbes und verhältnissmässiger Länge der Basis eine eigenthümlich typische Gestalt des Schädels ( Aztekentypus"). Andererseits wird in gewissen Fallen durch vorzeitige Verknöcherung der Knorpelfugen an der Basis des Schädels (zwischen Hinterhauptund Keilbein) das Wachsthum der letzteren verhindert und ihre Gestalt (Sattelwinkelt verandert, eine Bildungsanomalie, welche die dem Cretinismus angehörige Schädelform erzeugt. Ausser diesen die Gestalt des Schädels im Ganzen verändernden Bildungsanomalien kommen noch vielfach einzelne locale Abweichungen von der regelmässigen Form vor, welche sich theilweise auf jene zurückführen lassen, theilweise aber auf andere, meist wenig bekannte Verhältnisse zu bezieben

sind, so an der Aussenfläche stark entwickelte (prominirende) Tubera, vorspringende Leisten (an der Pfeilnaht) u. a., an der inneren Fläche starke Einsenkung der Orbitalplatten an der *Crista galli* (Siebschnabel), eine mittlere Hinterhauptsgrube (mit entsprechend starker Entwicklung der mittleren Theile des Cerebellum) u. dergl. m.

Die Häute des Gehirns nehmen an der Erkrankung des letzteren mehr oder weniger Theil, können wohl auch den ersten Anstoss zur Erkrankung geben, dech tritt nach Ablauf des acuten Processes ihre Bedeutung für die Idiotie in ihren Erscheinungen in den Hintergrund. Die Dura ist in manchen Fällen auch im muttleren Alter mit dem Schädel, zuweilen auch mit der Pia verwachsen gefunden worden; auch können sich Residuen von Entzündung der Innenfläche finden. Die Pia haftet häufig der Corticalis des Gehirns fest an; sie ist mehr local oder auch allgemein verdickt, sehnig getrübt oder ödematös und enthält zuweilen auch Flüssigkeit in einzelnen kleineren oder grösseren blasenartigen Maschen.

Von den Befunden am Gehirn ist zunächst die abnorme Kleinheit zu erwähnen, welche primär als Bildungsanomalie oder secundar als Folge der vorzeitigen Verknöcherung des Schädels vorkommen kann. Es können dabei die cinzelnen Theile des Organes regelrecht und im richtigen Verhältniss, wenn auch verklemert, ausgebildet sein, oder es sind gleichzeitig auch Unregelmässigkeiten in der Bildung vorhanden, einzelne Theile mehr zurstekgeblieben als andere. In anderen Fallen schwerer Art, bei denen das Hirn auch in seiner Grösse bedeutend zurückbleibt, ist die Scheidung der beiden Hemisphären mehr oder weniger unvollständig, so dass es auch nicht zur Bildung eines Balkens kommt; dabei kann der Windungstypus ganz abweichend von dem normalen sieh gestalten, was besonders, so weit die mediale Fläche vorhanden, auf dieser (Balkenwindung) sich ausspricht. Die mangelhafte Entwicklung (Kleinheit) kann eine partielle sein; der hintere Lappen einer oder beider Hemisphären ist zu kurz, so dass das Kleinhirn nicht bedeckt wird. Auch der vordere Lappen und eine Hemisphäre im Ganzen kann in der Grösse zurückbleiben, doch geschieht dies, wenn nicht eine einseitige Schadelverengerung vorliegt, in höherem Grade wohl kaum anders, als in Folge localisirter Encephalitis. Bei einem grossen Theile der Idioten erscheint das Hirn seiner Grösse und allgemeinen Gestalt nach wohlgebildet; ein genauerer Vergleich aber lässt erkennen, dass die Windungszüge von der typischen Form des Menschen mehr oder weniger abweichen. Bald finden sieh Furchen, welche im menschlichen Gehirn sonst gar nicht oder nur angedeutet vorkommen (Affenspalte), oder die Windungen sind in einzelnen Theilen (besonders an den Vorderlappen) zahlreicher und dabei kleiner als gewöhnlich, zeigen auch nicht selten dabei eine ungewöhnliche suffällig symmetrische Gruppirung auf beiden Seiten, oder einzelne Theile (Zwickel) sind klein und abnorm gebildet u. dergl. m., Erscheinungen, deren Studium bisher meh mangelhaft ist. Das Gehirn kann auch an Grösse und Schwere das normale übertreffen, Hirnhypertrophie. Und zwar kann es sich dabei, wenn auch selten, um eine wirkliche Hypertrophie, einen Excess in der Bildung der Nervensubstanz handeln, wie auch eine übermässige Bildung grauer Substanz und eine Heterotopie derselben vorkommt. Aber in den meisten Fällen von abnormer Grösse des Gehiras ist es eine Wucherung der Neuroglia, welche Veranlassung dazu giebt. - Von anderweiten Befunden ist zunächst der Hydrocephalus zu erwähnen, der in verschiedenem Grade die Ventrikel ausdehnt, zuweilen auch an einzelnen Stellen die Substanz des Gehirns durchbricht (Porencephalie). Nicht selten ist auch nur partiell ein Horn (gewöhnlich das bintere des Ventrikels abnorm ausgedehnt. Der Hydrocephalus giebt meist zu einer seinem Grade entsprechenden Erweiterung des Schädels Veranlassung; er kann sich aber auch bei normaler Grösse und selbst Enge des Schädels finden. Eine weitere Folge der Wasseransammlung im Gehirn, wenn dieselbe fruhzeitig eintritt, ist mangelhafte Ausbildung der Markmasse; auch wird dadurch oder durch den dazu führenden Process zuweilen die Ausbildung des Balkens gehemmt. Ein sehr häufiger Befund bei Idiotie ist endlich

Encephalitis mit dem Ansgange in Sclerose, welche herdweise über einen mehr oder weniger grossen Theil der Windungen verbreitet oder diffus vorkommt, und die ihre Entstehung theils von der fötalen Periode her, theils aus dem Kindesalter herleitet, in welchem letzteren sie sich häufig als Nachkrankheit an verschiedene Erkrankungen (Scharlach, Masern, vielleicht auch Typhus) anschliesst. Sie führt zur Schrumpfung oft sehr ausgedehnter Hirnbezirke und ganzer Hemisphären. — Alle die verschiedenen Krankheitsvorgänge, welche im Grosshirn vorkommen und die Entwicklung desselben oder seiner einzelnen Theile stören, können als secundare Folgen (oder auch vielleicht als directe Folgen der einwirkenden Ursachen) Atrophie oder mangelbafte Ausbildung der basalen Hirntheile und des Rückenmarkes nach sich ziehen. Diese findet sich beim Kleinhirn auf der entgegengesetzten, bei l'ons und Medulla oblongata auf derselben Seite wie die Erkrankung des Grossbirus und ist im Rückenmarke wieder gekreuzt. Letzteres nimmt auch sonst an der Erkrankung des Gehirus Theil (Hydrorhachis, Aplasie einzelner Fasersysteme), doch sind die Beobachtungen in dieser Beziehung, welche sich auf die FLECHSIG schen Untersuchungen über die Leitungsbahnen zu stützen haben, erst in grösserer Zahl anzustellen. In einzelnen Fätlen dürfte auch eine primäre Erkrankung des Rückenmarkes rückwirkend die Entwicklung des Gehirns beeinträchtigen (mangelhatte Ausbildung der motorischen Rindenbezirke bei frühzeitiger Poliomyelitis auter.). Mikroskopische Untersuchungen des centralen Nervensystemes von Idioten sind bisher nur in geringer Zahl angestellt worden. Meist betrafen sie Fälle von Encephalitis und Scierose, bei denen die Wucherung des Bindegewebes und Untergang oder mangelhafte Bildung der nervösen Elemente, besonders der Ganglienzellen, in der Rindensubstanz nachgewiesen wurden. In einzelnen Fällen scheint die Idiotie, auch ohne dass makroskopisch wesentliche Veränderungen der Substanz erkennbar waren, durch zu geringe Zahl oder abnorme Bildung, resp. Lagerung der Nervenzellen in der ganzen Corticalis oder in den einzelnen durch ihre Structur verschiedenen Theilen derselben bedingt gewesen zu sein (BETZ).

Unter den Ursachen der Idiotie ist in erster Linie eine dem Keime von den Erzeugern ber anhattende Anlage zu nennen, über deren Wesen wir allerdings nicht unterrichtet sind. Sie ist Theilerscheinung einer Entartung der Familie, welche sich in anderen Gliedern derselben Familie durch Nerven und Geisteskrankheiten anderer Art, durch Hysterie und Epilepsie, durch Verkruppelung, Sterilität u. dergl. äussern kann. Nach Kind sind die mit Idioten heimgesuchten Familien zwar verhältnissmässig kinderreich, aber die Kinder leiden bis fast zu einem Drittel an schweren Hirn- und Nervenkrankheiten. Nicht gerade selten finden sich in derselben Familie mehrere idiotische Geschwister und in einer englischen Austalt befanden sich gleichzeitig sogar 7 idiotische Geschwister 15 Bruder und 2 Schwestern). In einem mir bekannten Falle sind alle männtichen Kinder mehrerer Schwestern (mit einer Ausnahme) Idioten. Die Ursachen solcher Degenerationen der Familie können verschiedenartig sein (sociales Elend alter Art, Trunksucht, auch endemische Einflüsse u. dergl.) und ihre Wirkung steigert sich bei mangelhafter Kreuzung. Aus Verwandtschaftsehen gehen deshalb (zuweilen aber auch ohne nachweisbare Defecte der Erzeuger) nicht selten idiotische Kinder hervor. Die Entartung ist häufig eine progressive; psychische Schwäche, Nervenleiden, Trunksucht der Eltern führen, wenn nicht ein regenerirendes Element eintritt, zur Idiotie der Kinder. Auch andere constitutionelle Krankheiten der Eltern können zur Idiotie bei den Kindern Veranlassung geben, so Syphilis, Tuberculose, verschiedene chronische Intoxicationen u. a. Handelte es sich bisher um eine dem Keime inharente, ihm von den Erzeugern (Vater und Mutter) mitgegebene Anlage, so sind die Störungen während der fötalen Periode der Entwicklung nicht minder wichtig. Alles, was die Constitution der Mutter schwächt, mangelhafte Ernäbrung, heftiges und anhaltendes Erbrechen, Erkrankungen, Traumen. psychische Einfüsse deprimirender Natur u. a. m.) kann zu einer Erkrankung des Fötus, speciell zu einer solchen des Nervensystems und dadurch zur Idiotie

Veraplassung geben. Zu demselben Resultate fabren auch direct mancheriei constitutionelle Erkrankungen, weiche mit der Mutter den Potus befallen; ob auch Traumen direct auf diesen einwirken und Störungen der Entwicklung veranlassen konnen, ist meht ganz sicher festgestellt. Dagegen gilt letzteres wohl von den wahrend der Geburt auf den Kopf des Kindes einwirkenden mechanischen Schällichkeiten. Verletzungen und lange anhaltender Druck des Kopfes während der Geburt werden fast überreinstimmend als Ursachen des bliedismus bezeichnet. Zum Theil darauf führt J. LANGTON DOWN den von ihm wie von KIND erwährten Umstand zurück, dass unter den idmten verhaltnissmässig viel Eretgeborene sich finden ein I'mstand, der übrigens als sieher festgestellt nicht erachtet werden kann, da beide Autoren nicht das Verhaltniss der Erstgeburten in der nicht idiotischen Bevölkerung angeben. and dass viele libiten als schwer geboren bezeichnet werden. Auch die grössere Zahl von männlichen Idioten gegengher den weiblichen wird von Door v zum Theil durch die grosseren Schwieriskeiten bei der Gebort von Knaben erklart. Dagegen weist er den von manchen Seiten behaupteten Einduss der Zangengeburt auf den Idorismus zurück. - Auch nach der Geburt können noch zahlreich- Schadtichkeiten das kindliche Gebirn treden und zu Krankheiten desselben, zu Störungen in seiner Entwicklung Veranlassung geben. Nachlässige und unzweckmassige Peere der Kinder sind nicht selten anzuschuldigen Drock oder zu warme Bekleriung des Kopfes. Anwendung von Opiaten zur Bernbegung, Verletzung-a and Exschutterungen des Kopfes, Ceberaustrengung des Gebirns durch fruhreitige oder unpassede geistige Einwirkung etc., Eins sehr wescotliche Rolle sonlen in der Kindbeit die zublreieben acuten und ehrenischen Krankbeiten Scharinch, Masern, aber such Lues. Scropbulose etc., welche auch auf das tiehen einwirken oder von Erkrankungen desselben gefolgt sind und so zur bliebte führen.

Nach der Auffassung, welche der vorausgebeuden Erörterung der Id die zu Grunde hegt, handelt es sich bei ihr nicht um einen Krankheitsprocess, sondern um Reedben sehr verschiedenartiger, längst abgelaufener Vorgänge und die dadurch entstandenen Eigenschaften der betredenden Individuen Es kann daber und auch wegen der Versebiedenartigkeit der anatomischen Grundlagen von dem Verlaufe, von der Dazer und dem Ausgange der laustie im Algemeinen nicht die Rede sein. Itie Diagnose des Idiotismus ist im Allgemeinen nicht schwer. In den meisten Fallen sind die psychischen wie körperischen Defecte in so auszeprätztem Grade verhanden, dass ibre Erkennung keine Schwierigkeiten macht. Verwechslungen konnten stattfinden mit einfacher Geistigstörung bei Kindern und mit spater erworbenem Bookson. Es kommen in der That im Kind-saiter Zustände von Man.e. Melancho ie und hallucinatorischer Verwirrtheit von Komilia , welche einen boueren tirad geistiger Schwäche vorrausehen können. Fine Berücksichtigung der vorhand-nen pathologischen Affecte, eine eingebende Untersuchung des stantes der Intelligenz und besonders die anamnestische Erwagung der Insberigen geistigen Estwicking und des Ausbruches der Krankbeit wird mit Zuhilfenahme der etwa gen somatischen Erscheinungen die richtige Diagnose gestatten. Mit später augustratem Blidsinn im der That sind erwachsene Idmien schon längere wier kurzere Zeit als Paralytiker angeseben worden ist eine Verwechslung nur bei mangelader Anamnese moglich. Diese muss die bis au einer gewissen Zeit vorhandene Intelligenz and thre von dieser Zeit ab eingetretene und fortschreitende Abnahme ergeben: selbst die vorgeschrittensten Faile des erworbenen Bindeinns lamen Chrigens nich Rudimente froberes geistiger Aushildung erkennen, wie sie den lidioten mitht möglich gewesen. Auch sind die den letzteren eigenen Zeichen matischer Degeneration unterstützend mit in Betracht zu ziehen. - Der Grad der libette bestimmt sich in den schweren Fällen ebense nach der körperlichen Entartung, wie nach der geistigen Unfahigkeit, in den leiebteten ist eine Untersurbung der erreichten geistigen Ausbeilung anzustellen, wober allerbings die bisher angewandten Erziehungs und Untern bismittel zu berucksichtigen sind; Haung genag and es nicht die Schulgesenstände, nach denen zu fragen ist, 246 IDIOTIE,

sondern die Dinge, welche in demselben Alter und unter denselben Verhältnissen jedem mit normaler Aufmerksamkeit und Gedächtniss begabten Menschen bekannt sein mussen. Auch ist anamnestisch zu erheben, ob und wie verspätet, oder mit welchen Schwierigkeiten das Geben, Sprechen n. dergl. m. erlernt wurde. Die teichtesten Grade der Idiotie werden nicht selten in wenig aufmerksamer oder voreingenommener Umgebung übersehen und geben zu ungerechter Beurtbeilung durch Lehrer und Angehörige Veranlassung. Der Gipfelpunkt der Diagnose, die Erkenntniss der Natur und Ausdehnung der im einzelnen Falle vorhandenen Störung des centralen Nervensystems, sowie des Zeitpunktes ihrer Entstehung ist kaum je in vollem Masse zu erreichen, und selbst in beschränkter Anforderung nur ausnahmsweise. In Beantwortung dieser Frage unterstützen uns die vorhaudenen korperlichen Symptome (z. B. halbseitige Lahmung, Schädelbildung u. a. m.) mehr als die psychischen, und es wird dies in noch höherem Grade und mit mehr Nutzen der Fall sein, wenn man daran derken wird, auch auf diesem Gebiete mehr als bisher die neueren Ergebnisse der Anatomie, Physiologie und Pathologie des Gehirns zu verwerthen.

Bei der Prognose der Idiotie kann es sich nur um die Frage handeln, ob und inwieweit der Defect des Gehirus eine geistige Ausbildung zulässt. Diese Frage ist bisher noch weniger vom arztlich naturwissenschaftlichen, als wie vom pådagogisch empirischen Standpunkte aus beantwortet worden. Im Allgemeinen werden die mit schweren körperlichen Erscheinungen verbundenen Fälle als nicht bildungsfäbig bezeichnet. Dies wird bis zu einem gewissen Grade auch richtig som, insofern, als verhandene epileptische Anfalle besonders schwer in's Gewicht fallen, etenso auch die höheren Grade von Schädelunge, die schweren Degenerationszustände u. dergl. m., aber es gilt nur bedingt z. B. von den Paralysen und Contracturen der Extremitäten, deren anatomisches Substrat in manchen Fällen mehr das Rückenmark als das Gehirn betrifft. Selbst bei höheren Graden der Idiotie solite man in praktischer Hinsicht nie aus den Augen lassen, dass die Erziehung und Ausbildung zum Theil von dem Einflusse der Umgebung abhängt, und dass ott genug die Bildungsfahigkeit sich unter gunstigen Verhältnissen doch als grösser heransstollt, als es den Anschein hatte. Da jeder, auch der geringste Fortschritt in der Erziebung eines Idioten von Wichtigkeit werden kann und zur Erleichterung seines Loses und der Familie beiträgt, so sollte man auch die höberen Grade der Idiotie nicht von vorneherein von der Möglichkeit einer geeigneten Behandlung, von der Austaltspflege ausschliessen. Eine Behandlung der Idiotie in dem Sinne eines auf Heilung des zu Grunde liegenden Zustandes gerichteten Bestrebens ist allerdings nach dem Vorangegangenen nicht angebracht. Wohl aber ist es nothwendig, jeden Idioten in geistiger Beziehung so weit zu bringen, als es eben sein Hirnzustand zulässt, wobei nicht allein ein meist doch nur geringes und vergangliches Maass von Kenntnissen, sondern auch, und dies ganz besonders, eine gewisse praktische Brauchbarkeit und eine gewisse eigene Führung im Leben in's Auge zu fassen ist. Diese Aufgabe, an sich keine leichte, wird noch erschwert dadurch, dass die Behandlung jedem einzelnen Individuum angepasst sein muss. Sie erfordert eine besondere Uebung und nur durch die Erfahrung zu erwerbenden Tact, der in den einzelnen Familien nicht gefunden werden kann. Das Erste, was geschehen muss, ist eine Beseitigung der Hindernisse, welche ungeeignete und oft genug auch lieblose Umgebung, Vernachlässigung, mangelhafte Pflege und Ernahrung, nicht selten auch schlechte Behandlung der Entwicklung des Idioten entgegenstellt. Daber ist die Aufnahme in eine Idiotenanstalt in den meisten Fällen vorzuziehen. In der Anstalt selbst ist in somatischer Beziehung durch geeignete hygienische Massnabmen und, wenn nöthig, durch medicamentose Behandlung die Ernahrung zu bessern, sind die Kräfte im Ganzen zu beben und alle diejenigen accidentellen Zustände zu beseitigen, welche, ohne direct von dem Grundleiden abhängig zu sein, der Entwicklung des Organismus und der psychischen Ansbildung sieh ent-Regenstellen, unbrend in psychischer Beziehung die Erziehung zur Autmerksamkeit,

zur Beherrschung der Bewegungen, zu leichteren Denkoperationen, wenn möglich auch die Einprägung einiger elementarer Kenntnisse und einzelner praktischer Thätigkeiten zu erstreben ist. Das Idiotenwesen ist bedauerlicher Weise in Deutschland noch sehr zurückgeblieben. Die Austalten, ihrer Zahl und Ausdehnung nach ungenügend, sind nicht Staats- oder Provinzial-Anstalten, sondern zum großen Theile auf Privatwohlthätigkeit gegründet und lassen, meist der ärztlichen Leitung entbehrend, theilweise eine einseitige, pädagogische Richtung erkennen, welche bei aller Anerkennung dessen, was bereits geleistet worden, doch ein activeres Eingreifen auch von ärztlicher Seite sehr wünschenswerth erscheinen lässt.

Die prophylaktische Behandlung der Idiotie kann im Wesentlichen nur durch Hebung der Cultur im Allgemeinen erstrebt werden. Jeder Fortsebritt in dieser Hinsicht, weniger der Intensität als der Extensität nach, jede Ausbreitung der Cultur in grössere Volksschichten wird zur Verminderung der Idiotie beitragen. Wenn auch gerade die fruchtbarste Quelle, die Zeugung, am wenigsten hygienischen Massnahmen zugänglich ist, da solche der individuellen Freiheit zu grosse Beschränkungen auferlegen müssten, so kann doch auch in dieser Beziehung Aufklärung einigen Nutzen haben, und wenigstens der mangelhaften Kreuzung durch Erleichterung des Verkebrs, durch Beseitigung der Abgeschlossenheit und durch Wegräumen von Ehehindernissen entgegengetreten werden. Was die während der fötalen Entwicklung und während der Kindheit einwirkenden Ursachen anlangt, so ist auch ihre Reseitigung, resp. Verringerung zu einem grossen Theile von socialen Verhältnissen abhängig. Alles, was dem Pauperismus, der Trunksucht entgegentritt, was den Einfluss mangelbafter Ernährung, ungesunder Wohnungen, schädlicher Beschäftigungen vermindert, was Schonung und zweckmässige l'ilege der Schwangeren, sowie sachverständiges Eingreifen bei Geburten fördert, was die Kinderoffege von Vorurtheilen und schädlichen Gewohnheiten befreit u. s. w., Alles das wird auch die Zahl der Idioten vermindern.

Man hat eine Eintheilung des Idiotismus in Arten nach verschiedenen (atiologischen, pathologischen, anatomischen und symptomatischen, auch gemischten) Principien versucht, bisher aber noch mit wenig durchgreifendem Erfolge. Am besten ist es noch, einzelne sozusagen natürliche Gruppen zu unterscheiden, deren cinzelne Individuen in ihren äusseren Erscheinungen viel Gemeinschaftliches haben, das sie von den Anderen abhebt, und wobei auch wohl eine gleiche anatomische Begrundung angenommen werden kann. Unter diesen Gruppen charakterisirt sich am besten ätiologisch wie anstomisch und im gesammten Habitus und bedarf einer besonderen Besprechung die der Crotins. Der Crotinismus ist eine endemische, in ihren letzten Ursachen noch nicht genau bekannte Entwicklungskrankheit, welche bei den davon befallenen Individuen eine eigenthumliche Missgestaltung der körperlichen Organisation und meist einen hohen Grad geistiger Schwäche zur Folge bat. Dem Grade der körperlichen und geistigen Erscheinungen nach unterscheidet man die vollkommenen Cretins, die Halberetins und die Cretinosen. Der physische Habitus charakterisirt sich durch ungemein kleine Statur, Verkrummung der Extremitaten und Austreibung der Gelenke, grossen und schweren Kopf. Der Schädel ist vorn und oben klein, nach hinten zu sieh stark vergrössernd. Kopfhant ist gewulstet; das Gesicht ist im oberen Theile breit; die Nase mit eingesunkener Wurzel und weiten Löchern; die Weichtheile des Gesichtes sind schlaff und dick; besonders gilt dies von den wulstigen Lippen, welche nach aussen gebogen den offen stehenden Mund umgeben, aus dem die dicke, fleischige Zunge oft vorsteht und der Speichel austliesst. Von den Zähnen gilt das von den Idioten überhaupt Bemerkte in hobem Grade. Dagegen ist den Cretins besonders eigen der meist stark entwickelte Kropf an einem kurzen und dicken Halse. Die Functionen des Organismus gehen träg von Statten. Die Bewegungen sind langsam und unsicher; die Arme hängen schlaff herab; der Gang ist, wenn überhaupt moglich, schleppend und schwankend. Die Sinnesorgane sind stumpf, ihre Wahrn unvollkommen. Die geschlechtliche Entwicklung ist sehr verlangen

Geschlechtstrieb nur bei den geringeren Graden des Cretinismus vorhanden. In geistiger Beziehung verhalten sich die vollkommenen Cretins wie die Idioten höchsten Grades; sie entbehren der Sprache gänzlich. Die Halberetins entwickeln sich etwas weiter und sprechen einige Worte mit stammelnder, schwerfälliger Articulation; die Cretinösen erst gleichen den bis zu einem gewissen Grade bildungsfähigen Idioten. Die geistige Entwicklung geht den körporlichen Missbildungen nicht immer und nicht ganz parallel. Ein Halberetin in physischer Beziehung ist oft nur cretinös in geistiger, und man trifft in den befallenen Gegenden nicht selten selbst intelligente Personen, welche in ihrem Benehmen oder in der Körperbildung einige der Charaktere zeigen, die man bei Cretinösen beobachtet.

Die Schädelform ist nach VIRCHOW im Wesentlichen bedingt durch vorzeitige Verknöcherung der basilaren Knorpelfugen und durch diese entstandene Verkürzung der Schädelgrundfläche. Diese vorzeitige Verwachsung ist aber ihrerseits nach KLEBS eine Folge eines in allen Knochen des Körpers vor sich gehenden pathologischen Processes, der darin besteht, dass die normal der Verknöcherung vorausgehende Wucherung der Knorpelelemente nicht stattfindet. Demnach ist der Cretinismus als eine eigenthümliche Ernährungsstörung des wachsenden Organismus aufzufassen, welche sich charakterisirt durch vorzeitiges Aufhören der Knochenbildung und durch eine dieser allgemeinen Hemmung des Längenwachsthums der Knochen gegenüberstehende übermässige Entwicklung der Weichtheite, namentheb der äusseren Haut, der Sebleimbäute des Mundes, des Racheus und der Zunge, vielleicht auch des Gehirns. Im weiteren Sinne macht sich der Cretinismus als Endemie nicht blos bei den im engeren Sinne cretinistisch gestalteten Individuen bemerklich, sondern ergreift die ganze Bevolkerung, in der sich ein allgemeiner Zug körperlicher Degeneration und geistiger Schwäche bemerklich macht. Der Cretinismus kommt nie vor, ohne dass auch der Kropf endemisch ist, so dass man den leizteren als den geringeren Grad der Einwirkung der den ersteren erzeugenden Ursache ansehen kann. Abgesehen davon, dass die meisten Cretins sehr bedeutende Kröpfe haben, erzeugen kropfige Eltern haufiger und vol.kommenere Cretins als solche ohne Kröpfe. Gesunde erwachsene Personen, welche in derartige Gegenden einwandern, erkranken an Kröpfen, an denen selbst einzelne Thiere (Pferde, Hunde) leiden. MOREL sieht, entsprechend seinen sonstigen Auschauungen über die fortschreitende Degenerescenz, in dem endemischen Kropf nur das äusserliche Merkmal einer schweren Erkrankung des ganzen Organismus, welche bei der Descendenz zum Cretinismus führt.

Der Cretinismus wie der endemische Kropf findet sich in allen Erdtheilen, hauptsächlich innerhalb der grossen Gebirgsstöcke und ihrer Ausläufer. Meist sind die Brutstatten desselben die im mittleren Theile der Gebirge gelegenen tiefen, engen und mehr oder weniger abgesehlossenen Thäler; nach Kleas nimmt er in Böhmen) in den unteren Flussläufen ab, nimmt aber wieder zu bei dem Zusammenfliessen der Flüsse, besonders da, wo die Strömungsgeschwindigkeit in Folge des senkrechten Einfallens der Nebenflüsse in den Hauptstrom abnimmt. Als vom Cretinismus noch besonders befallene Länder in Europa sind zu nennen: die Schweiz (einzelne Cantone: Wallis, Uri, Waadt u. a.), Frankreich (Savoyen, Pyrenäen), Gesterreich (Salzburg, Böhmen, Steiermark, Tirol u. a.), in Deutschland nur noch einzelne Gegenden (Franken, sonst vereinzelt). Im Allgemeinen scheint der Cretinismus überall abgenommen zu haben.

Die Ursache des Cretinismus ist noch nicht mit Sicherheit auzugeben, trotz zahlreicher vergleichender Untersuchungen der Orte, in denen er eudemisch vorkommt. Wahrscheinlich ist, dass die anzunehmende Noxe in dem Boden wurzle, und dass sie entweder als ein Miaema nach Art der das Wechselfieber erzeugenden Malaria wirke, oder dass ein schädlicher Stoff aus dem Boden durch das Trinkwasser, die Nahrungspflanzon und die Luft dem Organismus zugeführt werde. Die letztere Ansicht scheint am besten begründet. Leber die Natur jenes schädlichen Stoffes aber lässt sich etwas Sicheres noch nicht sagen. Neben dieser nicht genau

bekannten) Ursache wirken zahlreiche andere Schädlichkeiten als seeundäre Ursachen in den befallenen Gegenden mit. Hierzu gebören ein hoher Feuchtigkeitsgehalt der Luft, Stagnation und mangelnde Ventilation derselben, Unreinlichkeit der Wohnungen, sociales Elend, Fehlen industrieller Thätigkeit, Abgeschlossenheit und selbstgewählte Isolirung einer wenig intelligenten, in Vorurtheilen und alten, oft schädlichen Gewohnheiten befangenen Bevölkerung, Heiraten unter Blutsverwandten und Vererbung; alle diese und andere gesundheitswidrige Einflüsse bereiten den Boden vor, auf dem jene unbekannte, aber wesentliche Noxe den endemischen Kropf und Cretinismus zur Entwicklung bringt. Demgemäss gestaltet sich die Prophylaxe, wie beim Idiotismus im Allgemeinen angedeutet wurde. Die Cretins in ihren verschiedenen Abstufungen sind zu geeigneter Pflege und eventueller Erziehung, sowie zur Entlastung ihrer Angehörigen theils in allgemeinen Siechenbäusern, theils in Idioten- oder Irrenanstalten unterzubringen.

Idiotismus (forensisch). Derselbe zieht in mehrfacher Beziehung die Ausmerksamkeit des Gerichtsarztes auf sieh. Bald handelt es sieh um die Begutschung der Zurechnungsfähigkeit, wenn ein sehwachsinniges Individuum mit dem Strasgesetze in Collision gerathen ist, bald um die Beurtheilung der Dispositionssalingkeit und der Möglichkeit oder der Zeugenaussage vor Gericht. Zumeist hat der Bachverständige eine Person vor sich, welche entweder im Orte als schwachsinuig bekannt ist oder als solche von Zeugen oder Behörden erklärt wird, nur ausnahmsweise hat er es mit ganz unbekannten Individuen zu thun. Im ersteren Falle ist die Ausgabe des Gerichtsarztes eine leichtere, weil der Verdacht einer Simulation oder Dissimulation entsällt; allein auch in letzterem Falle sührt eine genaue Beobachtung zum Ziele, da abgesehen von palpablen Veränderungen, welche nicht immer zu finden sind, ein hochgradiger Schwachsinn — und um einen solchen handelt es sich eben vor Gericht — für die Dauer nicht mit Erfolg simulirt, geschweige denn verheimlicht werden kann.

Bekanntlich verstehen wir unter Idiotismus bereditäre, angeborene oder in den ersten Lebensjahren entstandene Geistesschwäche, welche die weitere Entwicklung der Geisteskräfte entweder ganz unmöglich macht oder in hohem Grade beschränkt; daraus folgt, dass wir bei den Idioten hinsichtlich ihres geistigen Defectes viele Abstufungen finden, eine ganze Scala des Schwachsinnes, von niedrigen Graden angefangen, welche von der durchschnittlichen geistigen Entwicklung des Alters und Standes, welchen der Untersuchte angehört, nicht bedeutend differiren, bis zum vollständigen Blödsinn und Verthierung des Individuums hinunter. Man hat demgemäss verschiedene charakteristische Typen der Idioten unterschieden, unter denen von Griesinger besonders der basilar-synostotische und Azteken, sowie der thierische Typus als Gegensätze hervorgehoben wurden; allein den Gerichtsarzt interessiren weniger die einzelnen Spielarten, als vielmehr die Umstände, ob an dem Schwachsinnigen anatomische Veränderungen wahrzunehmen seien und ob sein geistiger Defect ein hochgradiger ist.

In der That finden wir bei Idioten bäufig genug auffallende Missbildungen des Schädels, welche auf entsprechende Veränderungen des Gehirns schliessen lassen (Mikrocephalie und Ministurbirn, Hydrocephalus, Knochenverdickungen, Schädelverbiegungen, schmale, kurze, schräg verengte Schädel, abgesehen von Defecten einzelner Hirnpartien, von Asymmetrie der Hemisphären u. s. w., welche während des Lebens nicht diagnosticirt werden können, ferner Anomalien in den Sinnesorganen (Amblyopie und Amaurose, Strabismus, Taubheit) und in den Bewegungen (epileptiforme und choreatische Krämpfe, Coput obstipum, Lahmung und Atrophie einzelner Muskelgruppen oder Gliedmassen, automatische Bewegungen); so batten wir einen 17 jährigen, der Sprache verlustigen Idioten zu untersuchen, welcher ununterbrochen unter widrigen Grimassen den Kopf pendelartig bewogte; die Sexualentwicklung bleibt bei beiden Geschlechtern häufig sehr zurück; endlich begegnet man articulatorischen Defecten der Sprache und in böheren Graden g

vollkommenem Verluste derselben. — Diese psychischen Degenerationserscheinungen sind wohl nicht selten, aber keineswegs bei jedem Idioten zu sehen; constant kommen sie jedoch in einer speciellen Form der Idiotie, dem Cretinismus, vor, der sich eben dadurch von anderen Formen auszeichnet, dass in ihm die psychische Insufficienz sich stets mit physischer Missstaltung, besonders mit Hypertrophie der Schilddritse (dem Wappen des Cretinismus, Lombroso), paart.

Der Cretinismus kommt wiederum in verschiedenen Varietäten und besonders in den Gebirgen auch endemisch vor, weshalb diese Varietät auch die alpin e genannt wurde; diese Bezeichnung ist jedoch unpassend, weil der endemische Cretinismus nicht nur in Gebirgen erster Ordnung (Alpen, Cordilleren), sondern auch in jenen zweiter Ordnung (Karpathen), ja sogar in Ebenen zu finden ist; so kommen nach LOMBROSO in der schönen lombardischen Ebene alle möglichen Formen von Cretinismus vor und unter diesen auch eine eigentbümliche, sehr tief stehende, welche LOMBROSO, nach dem Vorbilde des von Shakespeare in seinem "Sturm" gezeichneten Musters von primärem Blödsinne, Calibane neunt. - Je vielfältiger und auffallender die Missstaltung oder überhaupt die an dem Untersuchten wahrnehmbaren Veränderungen und Erscheinungen sind, desto leichter kann der Gerichtsarzt selbst an unbekannten Individuen den Idiotismus disgnosticiren; allein baufig hat man es mit ldioten zu thun, welche sich wohlgestaltet präsentiren und an denen keine auffallenden Veränderungen oder Erscheinungen wahrzunehmen sind. Dann muss der Sachverständige auf die Anamnese und seine eigene, genaue Untersuchung und Beobachtung, und in Fällen, wo bei ganz unbekannten Individuen auch erstere entweder gar nicht zu erheben oder unzuverlässig ist, ausschliesslich auf letztere sich stützen. Die Anamnese ist aber insoferne von grossem Werthe, als der Idiotismus sehr haufig der Ausdruck hereditärer Degeneration ist. Er kommt besonders in Familien vor, in denen Geisteskrankheiten, Fallsucht, Taubstummheit zu Hause sind. Heiraten unter Blutsverwandten, zu alten oder zu jungen Personen, ganz besonders aber Tronksucht der Eltern (schon PLUTARCH wusste davon, da er einem verkommenen Individuum zurief: "Dieh zeugte Dem Vater im trunkenen Zustande") tragen das Ihrige zum Idiotismus der Nachkommenschaft bei. Allein auch Kinder, welche nicht hereditär belastet sind, können in ihren ersten Lebensjahren Schädlichkeiten ausgesetzt sein, welche erfahrungsgemass die weitere psychische Entwicklung hemmen; als solche verdienen vorzugsweise erwähnt zu werden: Krankbeiten des Gehirns und seiner Häute, Gehirnerschütterung, Missbrauch von Opiaten, Alkohol u. s. w., endlich kommen locale, bisher noch unbekannte Schädlichkeiten zur Geltung (Cretinismus).

Ferner ist der Grad des geistigen Defectes zu erniren. Dieser ist bei verschiedenen blioten ein sehr verschiedener und deshalb ist das Urtheil SPIEL-MANN'S besonders für den Gerichtsarzt sehr beherzigenswerth, dass jeder augeborene Schwacheinnige ganz nur für sich und aus sich selbst zu studiren und in seiner Eigenart zu erfassen sei. Idioten, denen die articulirte Sprache abgeht, sind ganz gewiss sowohl zurechnungs, als dispositionsunfähig und selbstverstandlich kann von einer Einvernehmungsfähigkeit derselben schon gar nicht die Rede sein. Schwachsinnige Individuen hingegen, deren geistiger Defect noch nicht so gross ist, können sehr viele Abstufungen der Entwicklungshemmung darstellen. Manche besitzen noch einen gewissen Grad der Intelligenz, wenngleich ihr geistiger Horizont ein sehr enger ist; bei anderen tritt die Intelligenz in einer bestummten, einseitigen Richtung bervor, so z. B. besitzen sie Zablen- oder Namengodfiehtniss, sie können tüchtige Kopfrechner, Schönschreiber, Zeichner, Musiker sein (der Tambour Monell's) oder der einseitige Kunsttrieb offenbart sich in ganz besonderer Weise, wie bei jenem englischen Idioten Griffinger's, welcher, trotzdem er keinen Begriff von Zahlen hatte, ein prächtiges Modell eines Kriegsschiffes construirte; allein diese einseitigen Fertigkeiten, welche übrigens auch bei Taubstummen vorkommen, dürfen den Gerichtsarzt nicht irre machen, da, wie SCHULE erinnert, eine partielle Befähigung auch bei secundar Blodsinnigen (tüchtige Kartenspieler), sowie auch

Aphatischen (TROUSSEAU) vorkommt. Nur durch lange Beobachtung, besonders in einer passenden Anstalt, kann die Eigenart solcher Idioten gehörig erfasst und beurtheilt werden. Bei niedrigen Graden ist übrigens Vorsicht geboten, dass nicht etwa blos ungebildete und verwahrloste Individuen ohne weiteres für Idioten erachtet werden, wenngleich gänzlicher Mangel an Erziehung mitunter auch zum Schwachsinn führt. — Auch das Motiv der incriminirten Handlung ist geeignet, ein gewisses Licht auf den zweifelhaften Geisteszustand des Idioten zu werfen; gewöhnlich steht dieses Motiv gar nicht im Verbältnisse zur Tragweite der verbrecherischen That; geistesschwache Individuen sind nämlich der Ueberredung sehr zugänglich und können ihren Trieben nicht widerstehen; daraus erklären sich die häufigen Brandtegungen, Diebstähle u. s. w., welche sich Idioten zu Schulden kommen lassen, ohne die Folgen ihrer Handlungen übersehen zu können. Viel leichter ist die Aufgabe des Gerichtsarztes, wenn es sich um die Dispositionsoder Einvernehmungsfähigkeit eines Idioten handelt; in strafgerichtlichen Fällen muss jeder Fall nach seiner Eigenthümlichkeit erwogen und begutachtet werden.

Literatur, Griesinger, Die Pathologie und Therapie der psychoschen Krankbeiten. Stuttgart 1867. — Schule, Handbuch der Geisteskrankheiten. Leipzig 1878. — Krafft-Ebing, Lehrbuch der gerichtlichen Psychopathologie, Stuttgart 1875. — Maudsley, Die Zurechnungsfahigkeit der Geisteskranken, Leipzig 1875. — Lombroso, Klimsche Beitrage zur Psychiatrie Leipzig 1869.

ldiosen, s. Hautkrankheiten (Systematik), IX, pag. 176.

Jejunitis, s. Darmestarrh, V, pag 63.

Jejunum, s. Darm, V, pag. 28.

Jequirity. Abrus praecatorius L. (Papilionaceae', schönsamiger Süssstrauch, afrikanische Wicke, Paternostererbse, engl. Indian liquorice oder auch The red bead-vine, franz. Liane de Réglisse, Pois rouge des Indes, holl. (Wag-böhnchen) oder Wiesbontjes (wegen der Aehnlichkeit mit der schwarzbordirien rothen Kleidung der Waisenkinder in einigen niederlandischen Städten), ital. Faginolo corallino, span, Abro de Cuentas, malaisch Zagu, bras. Jequirity.

Linné') giebt folgende Charakterisirung der Pflanze: Fruter colubilis, ramis campressis, foliis abrupte pennatis, multipages oblonges glabers maxime (2002)0000, floribus

encemosis corruleis, semiorbus cocerneis umbilico utro.

Neuere Beschreibungen') kennzeichnen die Pflanze als ein kletterodes, stranchartiges Gewachs, mit einer langen, holzigen, gewundenen, einen ', Zoff und mehr im Durchmesser fassenden Wurzel. Die Blatter sind wechselstandig, 2-6 Zoff lang gehedert. Die Blatten sind blassrosa, tranbig. Die Frucht stellt eine einen 1., Zoff lange Hulse von breitlanglicher Form dar, die kurz geschnabelt endet. Sie ist zweischalig, die Scheidewande zwischen den Samen sind unvollständig.

Die Samen, 4-6 an Zahl, sind kuglig eifermig, haben eiren 6 Mm. im Längsdurchmesser und mehr als 5 Mm. im Querdurchmesser. Die Schale derselben ist hart, scharlachroth, mit einem schwarzen Fleck an einem Ende um den Hilum.

Neuerdings wurde dargethan'), dass die Sumen von Ahrus precatorius zu der Classe der Papihonaceensumen zu rechnen sei, die fettes Del und Alloumoule in korm feinkornigen Protoplasmas, aber kein Amylum und Aleuron besitzen. Die Samenschale enthalt reichlich Colciumaurbonat und mehr Eisen als der Blutfarbstoff. Die farbeide Materie dur Schale mit in Alkohol löslich. Sie wird durch basisch-essigsaures Blei als eine grundiche, durch Alkalien stark grun, durch Sauren roth werdende Substanz gefallt.)

Das Vaterland dieser Pflanze ist wahrscheinlich Indien. Im Sanskrit sind Pflanzen und Samen unter dem Namen Gunjä bekannt. Im Hindostanischen werden die Samen derselben auch rati genannt. Aus Indien scheint sie in andere tropische Lander gelangt zu sein. Sie findet sich in Südchina, den Inseln des stillen Geans, in Nordaustralien und Queensland, im tropischen Afrika und Westin in der brasikanischen Provinz Ceara wurde sie sowohl in den Platea or Seckuste gefunden. Bei der Feststellung der Grenze zwischen Bohvi

fand man sie in der Provinz Matto-Grosso zwischen dem La Plata und dem Amazonenstrom im Urwald, den kaum jemals ein Menschenfuss vorher betreten hatte. 3)

Abrus praecatorius ist seit vielen Jahrhunderten bekannt und die Samen werden seit eben so langer Zeit für die mannigfaltigaten medicinischen, gewerblichen und ornamentalen Zwecke gebraucht. Der arabische Botaniker ibn bl. Balthar, der in der ersten Hälfte des 13. Jahrhunderts lebte, erwähnt die Abrussamen unter den Namen "Augen des Hahns", wie sie noch gegenwärtig im Türkischen, Arabischen und Persischen genannt werden. ) Prosper Alpinus zeichnete die Pflanze als Phoseolus ruber oder Abrus und beschrieb sie. In Indien, besonders in Hindostan und Birma, werden die Samen als kleine Gewichtstücke (2% in Gran) von Apothekern und Juweheren benützt und dieses Gewicht ebenfalls wie der Same als rati benannt. ) Die Ahrussamen wurden auf Schnüre aufgereiht früher zu Rosenkränzen verwandt (Paternostererbse) oder als Schnück getragen. Als Zierde von Muschelschachteln werden sie heute noch vielfach angewandt.

Die Chemie von Abrus praecatorius, vor Allem die der Samen, die den wesentlich wirksamen Theil der Pflanze darstellen, ist noch nicht ganz klargelegt. Derselbe ist jedenfalls kein Alkaloid und kein Glycosid. Die Isolirung des giftigen Princips scheint WARDEN und WADDEL gelungen zu sein. Während der wässerige Auszug der Samen seine giftigen Eigenschaften beim Kochen verliert, können die Samen auch längere Zeit auf 100° ohne Verlust ihrer Wirksamkeit erbitzt werden. Zur Gewinnung der wesentlichen Bestandtheile wurden die zerkleinerten Samen erst mit Chloroform und verdünntem Weingeist von Parhstoff und Fett befreit, dann durch Percolation mit Wasser erschöpft und durch Fällung mit starkem Alkehol das albuminartige Abrin gewonnen. ?)

Eine in den Samen enthaltene krystallinische Säure verhält sich gegen den Thierkörper indifferent, wie sich schon früher der von Chapoteau dargestellte krystallmische Jequiritystoff als unwirksam erwiesen hatte. (9)

Auch von anderen Untersuchern ') wurde das active Princip isolirt. Die Darstellung geschicht durch 24stündiges Behandeln der gepulverten trockenen Samen mit dem zehnfachen Gewicht reinen Glycerins. Filtration, Fällen mit dem fünftachen Gewicht Alkohol, Reinigung des Niederschlages und Lösung desselben in Glycerin und Alkohol. Man erhält so ein unorganisirtes, dem Pepsin analoges, lösliches Ferment, das sich während der Keimung der Körner entwickelt, im Wasser und Glycerin löslich, in Alkohol, Chloroform, Aether und Benzol untöslich ist und durch einstündige Erwärmung auf 65—70° C, vollständig unwirksam gemacht wird. Es wurde Jequiritin genannt. Dasselbe soll durch Schwefetsaure in Pepton umgewandelt werden. <sup>9</sup>)

Keinesfalls ist nunmebr, wie nach langen Untersuchungen sieher fest gestellt ist, die wirksame Substanz der Jequirity in Substanz oder in Aufgüssen in pilzlichen Organismen zu suchen. Ja es wurde erwiesen, dass nur so lange keine Bacillen in einem Jequirityinfus wachsen als dieses wirksam bleibt. Die gefundenen Pilze stellen nicht specifisch pathogene, sondern saprogene Spaltpilze dar. Sattler (a), der anfangs die Jequiritybacillen für specifisch wirkende Organismen angesehen wissen wollte, hat später diese Anschauung aufgegeben. Aber er fand, dass, wenn man die Reinculturen eines aus dem Jequirity gezüchteten Bacillus einem Thiere in das Auge bringt, die entstehende Ophthalmie mit derjenigen identisch ist, welche eine Jequiritymaceration erzeugt, und meint, dass dieser Bacillus den fermentartigen Giftstoff des Jequirity aus diesem in sich aufzunehmen, festzuhalten, ja sogar auf viele Generationen fortzupflanzen vermag.

Die Wirkung von Abrus praecatorius, von der jetzt in der Ophthalmologie Gebrauch gemacht wird, ist in Indien und Brasilien sehr lange bekannt. Seit Jahrbunderten soll im letzteren Gebiete ein Aufguss der Samen zur Heilung von hartnäckigen und gestihrlichen Augenentzundungen gebraucht werden. 11 In der Neuzeit ist jedoch erst die Methode der Verwendung, sowie die Art des Gebrauches wissenschaftlich zugänglich gemacht worden. DE WECKER 12, SATTLER

und nach ihnen viele Andere 13) beobachteten, dass, wenn man mit einer 1-60, tiltrirten 3-24stundigen Maceration der entbulsten und gemahlenen Samen 1-2mal die Bindehaut der umgestülpten Augenlider mit einem Schwamme ordentlich und mehrere Male einreibt und dann denselben Schwamm noch einige Minuten auf die Lider drückt, oder die Flüssigkeit mittelst Haarpinsels auf die Lider streicht - was an und für sich schmerzlos ist - nach eirea 3 Stunden die ersten subjectiven und objectiven Entzundungserscheinungen am Auge auftreten. die anfangs langsam, später schneller an Intensität zunehmen. Die Augenlider sin t. wie es SATTLER beschreibt, verklebt, bis au den Orbitalrand und selbst darüber hinaus geschwollen, glänzend, heiss und bei Druck empfindlich. Die Conjunctiva tarsi bedeckt sich mit einer festbaftenden, dicken graugelblichen Haut, welche bei grosser Heftigkeit der Entzündung brückenförmig von der umgeschlagenen Falte des unteren Sackes ausgeht, um sich auf den Tarsalrand des oberen Augenlides auszuhreiten und so vollkommen die Lidspalte verschliessen und den Augapfel vollständig verdecken kann. Der Sack und die Conjunctiva bulbi sind sehr angeschwollen. Der erstere erscheint dunkelroth, mit einem graugelblichen Schleier bedeckt, wahrend die Conjunctiva bulbi in einem gelbrötblichen, mässig ausgedehnten Wulst erhoben ist. Die Kranken sind unruhig, klagen über Kopfschmerzen und Schlaflosigkeit und zeigen vereinzelt Erhöhung der Körpertemperatur. Bieweilen schwellen die vor dem Ohre gelegenen Lymphdrusen an und es entwickelt sich ein reichlicher Schnupfen. Die Höhe des Processes ist nach einer einmaligen Application des Mittels nach eirea 16 Stunden erreicht und erhält sich einen Tag lang. Darauf haben, während die Membranen eich schon leichter von dem Tarsaltheil entfernen lassen, dieselben über den Säcken noch an Dicke zugenommen, oft von Ecchymosen durchsäet und haften fest an ihrer Unterlage. Am fünften bis sechsten Tage erreicht die Bildung der Haute an der Conjunctiva tarsi und der Schnupten sein Ende. Sobald sich die Häute lösen, tritt eine reichliche Bildung von Eiter ein. Bis zum vollkommenen Normalwerden der Bindehaut vergehen aber ca. 2-3 Wochen.

Bei zu häufiger oder sonst unzweckmassiger Anwendung kann auch die Hornbaut von der Entzündung befallen werden. Eitrige Geschwüre, die zu unauffallbaren Narben und zu bleibenden Schstörungen führten, wurden beobachtet, ebenso soll es vereinzelt zu Entzundungen des ganzen Auges gekommen sein. Dagegen ist hervorzuheben, dass de Wecker nach einer einzigen Waschung nie unangenehme Folgen beobachtet hat.

BRUYLANT und VENNEMANN geben von ihrem Jequiritin, dem isolitten wirksamen Princip, an, dass es ausscrordentlich entzündungserregende Eigenschaften besässe. Es soll die Menge, die in 0.00001 Gr. Samen enthalten ist, bereits deutliche Augenentzundung bervorrufen.

Solche Aufgüsse und anderweitige Darstellungen der Jequirity sind bei Einführung in das Unterhautzellgewebe im Stande, allgemeine Vergiftungserscheinungen und selbst den Tod zu veranlassen. Center 14), der chemische Untersucher im Pendschäb, enthällte in einem Berichte eine Reihe von diesbezüglichen Thatsachen, welche viele Sterbefälle bei Menschen und Thieren in diesen Provinzen erklären. Die Jequiritysamen werden 24 Stunden in Wasser gelegt bis sie weich geworden, die rothe Schale abgelöst und dann der Samen 12 Stunden in Madarmilch belassen; die Masse wird zerrieben und dann dern Rollen spitze, in der Sonne erhärtende Nadeln daraus dargestellt. Sie beissen "Sui". Diese werden dem Feinde oder dem Vieh in die Haut gestochen. Die Wirkung ist eine locale und allgemeine. In einem solchen Vergiftungsfalle empfand ein so im Genick verletzter Mann nach mehreren Stunden Schmerz an der Einstichstelle, bekam Fieber und das Genick sehwoll rothlaufartig an. Er starb nach 3 Tagen. Bei der Obduction zeigte sich eine vom Genick bis über die Brust erstreckende stark eiterhaltige Geschwalst. Auch die Lungen waren entzündet.

Thiere können auch durch Einspritzung von 12-3 Ccm. eines von 500 Grm. Wasser auf 32 Jequiritykorner unter die Haut in 30-361

vergistet werden. Es bilden sich Entzundungen verschiedenen Grades, bis zum Brand an der Einstichstelle und benachbarten Theilen aus. Ausserdem können entzündliche Veränderungen an der Darmschleimhaut vorhauden sein. 10) Hühner bekommen nach solchen Einspritzungen choleraähnliche Zustände. Dagegen ist die bestimmt gemachte Angabe hier zu erwähnen, dass der Genuss der Samen für Menschen unschädlich sei. Die Samen sollen, obwohl sie hart und unverdaulich sind, in Aegypten als Nahrung benutzt werden. Auch bei Thieren ist die Unschädlichkeit der mit dem Futter beigebrachten Samen constatirt worden. 17)

Die therapeutische Verwendung des Jequirity beschränkt sich bis jetzt auf einige Augenkrankheiten. Die Anschauungen über die Werthigkeit des Präparates hierbei stehen sich diametral gegenüber. v. REUSS bat recht, wenn er meint, dass die Wahrheit in der Mitte zwischen den apodictischen Lobpreisungen und der Verwerfung des Mittels liegt. Die Indicationen für dessen Gebrauch differiren auch unter denen, die günstige Erfolge von der künstlich erzeugten

Jequirity-Ophthalmie beobachtet haben.

Neuerdings hat DK WECKER <sup>18</sup>) seine Ansichten über die beste Auwendungsweise des Jequirity, sowie über die Indicationen und Contraindicationen niedergelegt. Darpach sollen gewöhnlich 3° ganz frische, d. h. 3—4 Stunden alte, leicht opalescirende, fast durchsichtige, einen frischen Kräutergeruch besitzende Infusionen und nur bei sehr narbiger Conjunctiva oder sehr ergiebiger Degeneration derselben 5° Aufgüsse verwendet werden. Die Conjunctiva bulbt soll möglichst von dem Mittel verschont bleiben. Man vermeide das Bestreichen der Corpea, wirke dagegen energisch mit der Waschung auf Conjunctiva palpehrarum und Hebergangsfalte. Eine einmalige Waschung genügt. Hat man mit dieser einen Waschung bei sehr narbiger Conjunctiva nur eine sehr unvollständige Entzündung erzielt, so soll frühestens nach 48 Stunden dieselbe erneut werden. Erst nach 2—3 Wochen ist die Waschung zu wiederholen, wenn mit der ersten nicht eine ausgiebige Heilwirkung erzielt wurde.

Mit l'urulenz behaftate Augen sollen nicht mit Jequirity behandelt werden. In solchen Fällen ruft das Mittel dann nicht die Ophtholmia jequirityen bervor, sondern steigert nur einfach die praexistirende l'urulenz

Auf einer trockenen, nicht secernirenden Conjunctiva wird dadurch jedesmal die charakteristische eroupose oder croupos-diphtheroide Ophthalmie erzeugt. Diese ist eine Affection sui generis und hat nie einen blenorrhoischen Charakter. Man soll sich deswegen, da, wo man den Verdacht auf chronische Ophthalmie purulenta hat, vor dem Gebrauche der Jequirity hüten, und dasselbe nur in Fällen von trockenen Granulationen vor solchen, die man durch vorhergegangene Cauterisation in diesen Zustand versetzt hat, anwenden. Auf die Nichtbeachtung dieses Momentes und der Anwendung zu starker und wiederholter Waschungen führt die Wecken die Gefahren der Jequirityophthalmie zurück.

Von nicht granulesen Entzündungen eignen sich ausserdem für die "vegetale" Inoculation:

- 1. Torpide centrale Hornhautgeschwüre (insbesondere die nach Narben-keratitis.
  - 2. Der torpide scrophulöse Pannus mit oder oline Ulceration.
    3. Die scleröse Entartung nach Keratitis parenchymatosa.

Auch bei den Folgezuständen der Keratitis pareuchymatosa erzielte DE WECKER gute Erfolge, wodurch die Sehschärfe von 1,0 auf 2, erhöht wurde. Er erklärt sich dieselbe durch die Auflockerung der Sciera während der Jequirityentzündung, wodurch die Nutrition der Cornea eine für deren Aufklärung so günstige Modification durchmacht.

COPPEZ 12), der sich ausschliesslich einer 100 0 Jequiritymaceration bedient, sah vor der Jequiritybehandlung sehr günstige Erfolge. Unter Anderem theilt er folgenden Fall mit: Ein Mann hatte ein Auge am Trachom verloren, so dass es

schliesslich enucleirt werden musste, das andere war mit speckigem Trachom und Pannus truchomatosus besetzt, zeigte ein grosses Hornhautgeschwür und ein Hypopion, welches ein Drittheil der vorderen Kammer ausfullte. Lichtempfindung nur noch quantitativ. Nach einer einmaligen Waschung mit Jequirity (10°,) war das Auge im Verlaufe von 4 Wochen von allen Granutationen frei, der Pannus verschwunden, das l'Icus corneae und die Dacryocystitis geheilt, die Cornea rein und ein Schvermögen von 1', der normalen Schschärfe vorhanden.

Am meisten Widerstand leisteten dieser Medication: Frisches Trachom

und Trachom der Kinder. Ambulante behandelt er nicht mit Jequirity.

Auch KNAPP 20) gab ein Urtheil über den Werth dieser Behandlung ab, das er folgendermassen zusammenfasst:

1. Jequirity heilt Trachom schneller, aber weniger gefahrles als andere Mittel.

2. Seine Wirkung ist in den meisten Fällen sehr wohlthätig, aber weder gleichmässig, noch controlirbar.

3. Die Heilung des Trachoms durch Jequirity ist ebensowohl als die durch andere Mittel oder bei natürlichem Verlaufe mehr oder weniger von Atrophie der Conjunctiva und der Bildung von Narbengewebe begleitet.

4. Die grösste Gefahr bei der Anwendung von Jequirity besteht in der gelegentlichen Entwicklung von hestiger Conjunctivitis diphtheritica mit nachfolgender Pyorrhoe und mehr oder weniger hestiger Zerstörung der Cornea.

KNAPP beschränkt, wie er in einer späteren Mittheilung angiebt, die Anwendung des Jequirity auf solche Fälle, bei denen ein inveterirter diehter Pannus mit vorgeschrittener Narbenbildung der Conjunctiva besteht.

In solchen Fällen vermag das Mittel keine erhebliche diphtheritische Infiltration oder eitrige Secretion hervorzubringen, da das spärlich mit Blutgefässen versehene Narbengewebe nicht genug Nährmaterial für eine lutiltration in die Tiefe der Conjunctiva oder für reichliche eitrige Secretion liefern kann.

Die Narbenbildung durch Jequirity bestreitet DE WECKER und behauptet im Gegentheil, dass das Mittel nicht nur die wenigsten Narben bedingt, sondern sogar gunstig auf bereits bestehende Narben einwirkt.

Diesen Angaben stehen andere so schroff gegenüber, dass eine Vermittlung unmöglich zu sein scheint. So sagt Jacobson 21), der in etwa 50 klinisch und poliklinisch behandelten Fällen das Mittel angewandt hat, "dass die ophtbalmologische Literatur für eine so dreiste, in ihrer Allgemeinheit unberechtigte Reclame nichts aufzuweisen hat, denn neben wenigen, auffallend schnellen Besserungen steht keine einzige Heilung, einige Verschhummerungen, viele Resultate, die hinter den auf dem anderen Auge mit Cuprum sulfurieum erreichten zurückbleiben, schwere Erkrankungen der Cornea und, um dem Erfolge die Krone aufzusetzen, eine necrotische Abstossung der ganzen Cornea am fünsten Tage, und zwar war für dieses Auge nur eine 11 2% Maceration dreimal an einem Tage in Anwendung gezogen worden". Und auf Grund der Beobachtung dieser gleichen 50 Fälle hält Vossius 22) wegen der Gefähren, die dem Mittel anhaften, den Gebrauch desselben in jedem Fälle für absolut unerlaubt, besonders da, wo es sich noch um seheude Augen handelt.

Die bisher beobachteten unangenehmen Neben- und Nachwirkungen des Jequirity sind zum Theile schon in dem vorher angegebenen enthalten. So sah KNAPP zweimal Diphtherie der Conjunctiva eintreten. Einer von diesen Fällen endete noch glücklich mit Hinterlassung schwacher Trübungen der Hornhaut, aber guter Schschärfe. Der andere endete mit dem Verluste beider Augen (Phthisis bulbi), welche vor der Behandlung eine Schschärfe von haue gehabt hatten. Man beobachtete ferner Daervocystitis allein und begleitet von Periostitis der Nasen- und Thränenbeine, ausgedehnte Infiltration der Hornhaut, Symblepharon, Exophthalmus, Lidabseess oder Hypertrophie der oberen Lider, Erythema faciei, Erysipel.

Trotzdem ist das Mittel nach dem Ausspruche von KNAPP nicht als ein zu gefährliches abzugeben. Nach sorgfältiger Erwägung des dafür und dagegen sprechenden, ist, wie v. REUSS es formulirt hat, in der Jequirityophthalmie, wenn sie in geeigneten Fällen und richtiger Weise angewendet wird, eine werthvolle Bereicherung unseres Heilmittelschatzes zu erblicken.

Bei hindostanischen Aerzten werden die Samen in Form einer Paste local gegen schmerzhafte nervöse Leiden (Ischias etc.), sowie gegen Haut-

krankbeiten verwandt.

Die Wurzel wird in allen beissen Klimaten, China ausgenommen, an Stelle von Radix Liquiritiae benutzt. Sie wurde in die bengalischen Pharmakopöe von 1844 und in diejenige von 1868 aufgenommen. 3)

Für die pharmaceutischen Darstellungen des Jequirityinfuses sind verschiedene Vorschriften gegeben worden, von denen ich die wich-

tigsten hier folgen lasse:

- 1. Die volksthümliche Darstellung in Brasilien geschieht so. dass 32 gepulverte Samen (circa 3.25 Grm.) mit 500 Grm. kaltem Wasser 24 Stunden lang macerirt werden, dann 500 Grm. heisses Wasser zugegossen und nach dem Erkalten filtrirt wird. Das Filtrat sieht dunkelgrün aus und riecht eigenartig. Nach 24 Stunden wird dasselbe trüber, an der Oberfläche schillernd und die Farbe grün- oder bräunlichgelb.
- 2. Acht Samen werden mit einer Zange zerquetscht und die Stücke in einem Mörser zu Brei zerrieben, dann werden 30 Grm. warmes Wasser zugesetzt, 24 Stunden bei Seite gestellt, in dem Mörser noch einmal tüchtig verrieben und filtrirt. 17)
- 3. Das Perisperm der Samen wird durch 10--30 Minnten langes Untertauchen in beisses Wasser entfernt und 1 Grm. der Samen (circa 10-12 Stuck) fein gepulvert, mit 200 Grm. Wasser infundirt und nach einer Maceration von 24 Stunden filtrirt. Die später (24 Stunden) trüb werdende Flussigkeit klärt sich nach weiteren 8-10 Stunden und kann filtrirt werden. Sie ist dann goldgelb und riecht nach frisch bereitetem Leim (SATTLER).
- 4. Die Körner werden von der Hulle mechanisch befreit und in einer Kaffeemühle fein gemablen. Man infundirt 3 Grm. mit 100 Grm. Wasser und lässt nur 3-4 Stunden maceriren. Das Präparat ist kurz nach dem Filtriren verwendbar. Für schlimmere Falle wird auch eine 50 jige Infusion verwandt (DE WECKER, neueste Vorschrift).

Mit dieser Infusion werden gewöhnlich eine, höchstens zwei und sehr selten drei Waschungen im Laufe von 1, 2 oder 3 Tagen vorgenommen. Alte Macerationen nehmen einen höchst fiblen Geruch an. Am besten wäre es, wonn statt sehwer zu dosirender Infuse die wirksame Substanz angewandt würde.

Literatur: 1) Linné, System, Veqetabil, cur. C. Sprengel, Gott. 1826, Vol. 411, pag. 235. — 1) Bentléy und Trimen, Medicinal Plants, Nr. 77, ref. im folgenden. —
1) New Remedies, Juni 1883, pag. 163. — 11 B. Schuckardt, Die physiologischen und therapeutischen Wirkungen von Abrus praecatorius, Carrespondenzblatt des allgem, arztlichen Vereines von Thuringen, 1883, Nr. 11 (die beste geschichtliche Darstellung diesur Planze). — 1) Trich omirott, Pharmaceut Zeit. 1884, Nr. 87. — 1) Patain, Journal de Pharm, et de Chimie, 1884, Lancet, 5. Juli 1884, Nr. 87. — 1) Patain, Journal de Pharm, et de Chimie, 1884, Lancet, 5. Juli 1884, Nr. 87. — 1) Warden und Wadell, Pharmac, Zeitung, 1884, Nr. 73. — 2) Bruylant et Vennemann, Bullet, de l'Acad, royale de méd. de Belge, 1884, Nr. 1 und Salomonson u. Dirikinek-Holmfeld, Fortschr. d. Medicin, 1884, Nr. 3, ref. bei v. Reuss, Wien Med. Presse, 25. Octob, 1885. — 21 Hardy, Gazette heblomadaire, 1884, Nr. 13. — 1) Cornil et Berlioz, Compt. rend. 1883, XCVII, pag. 579. — 11) Moura Brazie, Annal, d'Occidistique, Brux 1882 LXXXVIII, pag. 201. — 12) de Wecker, Compt. rend. de l'Acad, des Sciences, 1882, XC, pag. 299 und H. Sattler und de Wecker, L'applithalmie jequintique et son emploi clinique, Paus 1883, — 11) v. Reuss, Wiener Med. Presse, 25. October 1885; Hippel, Graefe's Archiv, XXIX, Abth. 4, pag. 231. — 12) Center, ref. bei Schuchardt, 1 c. Journ, de Pharm, et de Chim. 1884. — 15) Murrell, British Medical Journal, 24. Nov. 1883. — 15 Sattler, Fortschritte der Mediciu, 1884, Nr. 15. — 13) Medic, Herald, Zeitschr. d. osterrachischen Apothekerver, 1884, pag. 301. — 13) de Wecker, Archiv I. Augenheilkunde 1885, XIV. Hent 1, pag. 95 und Hett 3, pag. 279. — 14) Coppez, Memoire present, à la société

d'ophthalmolog. de Bruxelles. Fevrier 1885. Ref. in Deutsche Medicinalztg. 1885. Nr. 56.—

1) Knapp. Archiv für Augenheilkunde. XIV. Heft 3, pag. 279 und Heft 4, pag. 4.57.—

2) Jacobson, Deutsche Medicinalzeitung. 1884, pag. 456 und 568.—

20) Vossius, Berlklin. Wochenschr. 1884, Nr. 17.

Igasurin (Nebensikaloid der Nux vomica), s. Strychnin.

Ignaziusbohne (Faba Ignatii), von Strychnos Ignatia Berg, strychninhaltig und wie Semina Strychni wirkend; s. Strychnin.

lleadelphus, s. Missbildungen.

lleitis, s. Darmcatarrb, V, pag. 63.

lleocöcalklappe, s. Darm, V, pag. 41.

lleotyphus, s. Abdominaltyphus, I, pag. 18.

lleum, s. Darm, V, pag. 28.

lleus, s. Darmstenose, V, pag. 101.

llex. llicin. Cortex und Folia ilicis aquifolii. Rinde und Blätter von Ilex aquifolium L., Ilicineae (Stechpalme; houx commun der Pharm. frang.), enthalten einen als "Ilicin" bezeichneten, zweifelhaften Bitterstoff, sowie "llexagure" ebenfalls noch nicht rein dargestellt) und kryst. "Ilixanthin"; sollen als Stomachicum, Stypticum bei Durchfällen und als Chininsurrogat bei Intermittens wirken. — Ganz davon verschieden sind die als "Maté, Paraguayensis; bezeichneten Blätter amerikanischer llexarten, namentlich Ilex paraguayensis; vergl. über dieselben Coffein, IV, pag. 355.

lifracombe, im nördlichen Theile von Devonshire, Seebad. B. M L.

Iliacai-Aneurysmen, s. Aneurysma, I, pag. 430; Bjecken, II, pag. 489.

Illicium, s. Anis, I, pag. 475.

Illusion ist die seit Esquiron gebräuchliche Bezeichnung für eine Unterart der Sinnestäuschungen und steht als solche der Hallucination im engeren Sinne gegenüber. Während bei letzterer eine (pathologische) sinnliche Wahrnehmung stattfindet, ohne dass überhaupt ein Reiz den Sinnesnerven getroffen, ist bei der Illusion allerdings eine Reizung des Sinnesnerven vorhanden, aber die sinnliche Wahrnehmung entspricht nicht dem Reize. Man nennt es Hallucination, wenn Jemand eine Person sieht oder eine Stimme hört, ohne dass überhaupt Jemand an when oder zu hören ist; man spricht dagegen von einer Illusion, wenn Jemand einen Baum als einen Menschen, das Geräusch fallender Wassertropfen als Sprechen wahrnimmt. In diesem bisher allgemein üblichen Sinne sind die Illusionen sehr hautig bei gesunden und kranken Personen und kommen in allen Sinnesgebieten vor. Der Reiz, welcher den Nerven trifft, geht nicht immer von ausseren Objecten aus; er kann auch innerhalb des Organismus seinen Ursprung haben, indem entweder die Endorgane des Nerven afficirt sind tentoptische, intrasuriculare Erscheinungen etc.), oder der Nerv in seinem Verlaufe (auch in seiner virtuellen Fortsetzung im Gehirn, resp. Rückenmark, irgend einem pathologischen Reize unterworfen ist; immer aber muss die Wahrnebmung eine diesem Reize nicht entsprechende sein. Da es bei den niederen Sinnen (Gefühl, Geschmack und Geruch) meist sebwierig ist, eine Reizung durch innere Ursachen auszuschließen, so ist in diesen die Unterscheidung von Hallucination und Illusion oft nicht durchzusübren.

In dem erörterten Sinne sind, wie bemerkt, die Illusionen sehr hänfige Vorkommisse. Ein genaueres Eingehen auf die Sache zeigt aber, dass man sehr viele Vorgänge als Illusionen bezeichnet, welche gar nicht in das Gebiet der 258 ILLUSION.

Sinnestäuschungen gehören. Wenn bei diesen im Allgemeinen sestgehalten werden muss, dass wirkliche sinnliche Wahrnehmungen entstehen, so ist auch für die Illusionen (als Unterart der Sinnestäuschungen) nothwendig, dass eine dem vorhandenen Reize nicht adägnate, nicht entsprechende, wirkliche sinnliche Wahrnehmung stattfindet. Dies ist aber in der grossen Mehrzahl der als Illusionen bezeichneten noch dazu verschiedenartigen Vorgänge nicht der Fall. Wenn ein Geisteskranker Schritte hört und sagt, er höre seine Verfolger, wenn ein Anderer Blumenbeete als Graber ansieht, wenn ein Dritter das ihm gereichte Fleisch als Menschenfleisch zurückweist u. a. m., so ist hierbei von einer Sinnestäuschung überhaupt nicht die Rede. Der Sinneseindruck und die sinnliche Wahrnelmung ist in diesen Fällen bei dem Kranken ganz entsprechend dem ausseren Objecte, welches den Sinnesnerven getroffen, er sieht und bort dasselbe, was der Gesunde sehen und boren witrde, aber er deutet seine Wahrnehmung in einer seiner Stimmung und seinen Vorstellungen entsprechenden Weise. Es handelt sich nicht um ein Sinnes-, sondern wenn mau so will, um eine Urtheilstäuschung. Ebenso verhält es sich bei denen, welche Steine, Stroh u. dergl. auflesen, weil sie diese Gegenstände für irgend welche Kostbarkeiten ansehen; sie sehen sie nicht anders, als sie wirklich sind. Auch die so häufige Personenverwechslung gehört meist wohl hierher, sowie die häufigen Falle, in denen Kranke ihnen gehörige Gegenstände im Besitze anderer Personen zu sehen glauben u. dergl. m.

Auf einem anderen und sorgfältig von dem eben besprochenen zu trennenden Vorgange beruht es, wenn unbestimmte oder unvollständige Sinneseindrücke zu Irrtbümern Veranlassung geben, indem sie unwillkürlich ergänzt und (wenn auch oft nur momentan) als deutliche Wahrnehmungen aufgefasst werden. Die Ergänzung geschieht im Sinne der gerade vorhandenen Gedankenrichtung, der Erwartung eines bestimmten Gegenstandes oder der vorhandenen jost mehr oder weniger erregten) Stimmung. Diesen Vorgang kann jeder sich aufwerksam beobachtende Mensch an sich selbst täglich bei gleichgiltigen Dingen beobachten. Beim Lesen ergänzen wir die (durch die Zeile oder Seite) abgebrochenen Worte, noch ehe wir die sellenden Silhen gesehen, meist richtig im Sinne des Vorausgegangenen; aber es kommt doch auch vor, dass die Ergänzung nicht mit dem wirklich Folgenden übereinstimmt. In der Unterhaltung ergänzen wir undeutlich gehörte Worte wohl nach dem Sinne des Gehörten, aber nicht selten auch falsch. Wir finden regelmässige Figuren und Achnlichkeiten mit Gegenständen in gauz regellosen Linien und Formen beraus, besonders wenn ale undeutlich gesehen werden. In vielleicht nicht ganz identischer, aber doch sehr ahnlicher Weise sicht man auf der Reise in der Dämmerung einen entfernten Baum für den Thurm des zunächst erwarteten Ortes, sieht der Furchtsame einen Strauch für einen lauernden Räuber, ein Handtuch in unbestimmten Umrissen und mangelhafter Beleuchtung für ein Gespenst an. Ein entferntes Wagenrollen wird als Donner, eine fremde Stimme aus der Ferne als die eines länget erwarteten Bekannten, das Geräusch des Dreschens als Pferdegetrappel u. s. w. erkanut. Derartige Täuschungen kommen schon häufig bei Gesunden vor, noch viel häufiger bei Geisteskranken, welche einerseits an sieb oft zu scharfer Aufmerksamkeit den Sinneseindrücken gegenüber wonig geeignet sind, andererseits durch erregte Stimmung und einseitig sich vordrängende Vorstellungen voreingenommen sind. Aber alle diese Vorgänge gehören nicht eigentlich in das Gebiet der Sinnestäuschungen. Die äusseren Objecte veranlassen einen ungenauen und unvollständigen Eindruck auf die Sinnesorgane; dieser Eindruck wird aber so wie er ist durch den Nerven fortgeleitet und gelangt auch so zur Perception. Diese, der Wirklichkeit noch entsprechende, eben deshalb allerdings ungenaue Wahrnehmung wird erst durch die Phantasie im Sinne der horrschenden Vorstellung und Stimmung zu der eines scheinbar bestimmten Objectes umgedeutet. Die Wahrnehmung entspricht also dem Reize, welcher den Sinnesnerven getroffen bat, dagegen ist das Erkennen ein täuschendes. Für diese Auffassung spricht auch, dass wenigstens der Gesunde in solchen Fällen bis zu

cinem gewissen Grade sich selbst controlirt, theils durch grössere Aufmerkaamkeit und stärkere Anspannung desselben Sinnes, theils durch Mithilfe eines anderen Sinnes. Wir seben unwillkürlich genauer hin nach einem Objecte, welches eine derartige Täuschung bervorgebracht hat, und ist es ein näher gelegenes, so suchen wir wohl auch durch Betasten den Gesichtseindruck zu ergänzen. Aehnliche Gehörswahrnehmungen controliren wir oft mit Hilfe des Gesichtssinnes. Da nun also in diesen Fällen die Wahrnehmung selbst der Erregung des Nerven entspricht und nur unrichtig erkannt oder gedeutet wird, so sind diese Vorgange wohl von dem eigentlichen Gebiete der Sinnestäuschungen auszuschliessen. Es dürfte aber ganz angemessen sein, für diese so häufigen Vorgänge den Ausdruck "Illusionen" beizubehalten, so dass diese Bezeichnung nicht mehr eine Unterabtbeilung der Sinnestäuschungen benennen würde. Die Vorgange, bei denen in der That die simpliche Wahrnehmung selbst eine dem Reize, der den Nerven getroffen, nicht adaquate ist, die also den eigentlichen Sinnestäuschungen zuzurechnen sind, sind verbaltnissmässig selten. Sie lassen die Aufstellung einer besonderen sie allein von den anderen Sinnestäuschungen abtrennenden Unterabtheilung nicht gerechtfertigt. erscheinen, sondern können in natürlicher Weise mit anderen ahnlichen Erscheinungen verbunden werden, wie dies in dem Artikel Sinnestäuschungen geschehen soll.

Die Literatur der Illusionen fallt mit der der Sinnestauschungen zusammen.
W Sander.

limenau am nördlichen Abbange des Thüringer Waldes (3½ Stunden von der Eisenbahnstation Rudolstadt), 437 M. boch in einer Thalweitung, mitten im Walde und durch Hüge reihen geschützt gelegen, ist einer der beliebtesten Luftcurorte Thüringens, besitzt Kaltwasserheilanstalt und Einrichtung für Kiefernadelbäder.

К

Imbecillität, s. Dementia, V, pag. 174.

Imbibition. Man versteht darunter den Vorgang des Eindringens von Flüssigkeiten in teste Körper (vergl. Diefusion, Bd. V, pag. 342). Die Imbibition selbst atellt sich im Wesentlichen in zwei Formen dar, je nachdem es sich um auorganisches oder organisches Material handelt.

Einmal giebt es Körper, wie solche zahlreich in der anorganischen Natur vorkommen, deren gröbere Theile das feste Gerust bilden, das ein Lückensystem umschliesst, so z. B. gebrannter poröser Thon. Die Lücken oder Hohlräume, die sogenannten Poren sind in der Regel mit einem anderen Stoffe erfällt. Taucht man nun eine poröse, trockene Thomplatte in eine benetzende Flüssigkeit, z. B. Wasser, so dringt dieses vermöge der Capillarität durch die Poren zwischen den einzelnen Thomtheilchen, durch die interstitiellen Poren ein, die in den Poren eingeschlossene Luft beraustreibend. Die das feste Gerüst bildenden Thommassen werden durch das Eindringen von Flüssigkeit weder in ihrer Masse noch in ihrer Gestalt verändert; es tritt einfach Wasser an Stelle der Luft. Man neunt diesen Vorgang: Imbibition ohne Volumzunahme oder capilläre Imbibition. Solch capillärer Imbibition sind alle Körper fähig, welche ein schwammiges, femporiges Gefüge haben.

Anders verhält es sich bei einer Reihe organischer, nicht krystallisirender, pflanzlicher und thierischer Stoffe. Diese besitzen die Eigenthumlichkeit, Wasser und wässerige Lösungen nicht nur in die porösen Läcken, sondern auch in die Molecularinterstitien eindringen zu lassen, dadurch erfolgt eine Imbibition mit Volumzunahme, auch Quellung genannt. Beispiele hierfür bilden Leim, Eiweiss, Schleimstoff, Stärke, Bindegewebe, elastisches Gewebe u. A. Alle organischen Gewebe halten Wasser eingeschlossen: trocknet man sie, so schrumpfen sie; tegt man die trockenen und geschrumpften Gewebe in Wasser, so imbibiren sie sieh damit, sie quellen. Das Wasser dringt hierbet nicht in Räume ein, die vorher mit Luft erfüllt waren; im Gegensatz zum Einbringen von tre on in Wasser sieht man hier durch das Wasser verdrangte Luftt

120

Die Menge von Flüssigkeit, die aufgenommen werden kann, das sogenannte Imbibitionsmaximum, hängt einmal ab von der Natur des betreffenden Gewebes, dann von der Beschaffenheit der Flüssigkeit und endlich von der Dauer der Imbibition. Besonders untersucht sind auf ihre Quellungsfähigkeit die aus leimgebender Substanz (Bindegewebe) gebildeten thierischen Membranen. Nach JUST. v. LIEBIG nehmen 100 Gewichtstheile trockener Ochsenharnblase in 24 Stunden 268 Theile Wasser, aber nur 38 Theile 84% Alkohol und vollends nur 17 Theile Ocl auf. Nach 48 Stunden waren sogar 310 Theile Wasser imbibit. Trockene Sehnen nehmen fast das Doppelte, Knorpel mehr als das Doppelte, Faserstoff das dreifache und getrocknete Hornhaut das 4½ fache ihres Gewichtes an Wasser auf; die Tendeuz dieser trockenen Gewebe zur Imbibition ist so gross, dass sie die Wasserdämpfe der Atmosphäre anziehen und daher "hygroskopisch" sind. In Salzlösungen quellen trockene thierische Membranen weniger stark, als in Wasser, und zwar um so weniger, je concentrirter die Salzlösung ist. Nach Liebig nehmen 100 Theile Ochsenharnblase auf:

Als Quellungsverhältniss bezeichnet man die von der Gewichtseinbeit des quellenden Körpers aufgenommene Flüssigkeitsmenge; dasselbe beträgt nach den Bestimmungen von CLOETTA (und C. LUDWIG) am Ochsenherzbeutel für 5.4% Kochsalzlösung = 1.35, für 24.3% = 1.01, für 3.5% Glaubersalzlösung = 1.15, für 11.70 = 0.86. Bei der Imbibition einer Salzlösung geht immer verhältnissmässig mehr Wasser als Salz in den trockenen Körper hinein, so dass die ursprüngliche Lösung durch Eintegen eines quellungsfähigen Körpers in dieselbe concentrirter wird. Drückt man aus einer solchen mit Salzlösung imbibirten Membran etwas beraus, so bekommt man zunächst eine Lösung von derselben Stärke wie die ursprünglich angewandte. Presst man noch mehr, soviel als sich unter starkem Druck auspressen lässt, heraus, so bekommt man nunmehr eine Salzlösung von viel geringerer Concentration. Man bat sich demnach vorzustellen, dass von der Wand der Poren fast nur Wasser angezogen wird, so dass fast reipes Wasser der Porenwandung auhastet, während im Innern der Capillarraume Mischungen von Wasser und Salzlösung sieh finden. Man bat sieh demnach den Binnenraum jeder Pore von mindestens zwei concentrischen Flüssigkeitsschichten erfüllt zu denken, von denen die periphere fast nur Wasser, die centrale eine Salzlösung von derselben Concentration, wie die omspülende, enthält; letztere ist auch mechanisch am leichtesten ausdrückbar. In Summa ist somit die imbibirte Flüssigkeit weniger concentrirt als die umspillende. Nach LUDWIG und CLOETTA betrug bei einem Gehalt der umspülenden Flüssigkeit von 240 . Kochsalz: der der imbibirten Lösung nur 200 o, beziehungsweise bei einer 5.50 eigen Kochsalzlösung; die imbibirte nur 4.50 o. Viel geringer ist die Imbibition von Glaubersalz; bei einer 11.7% eigen umspülenden Lösung betrug der Gehalt der imbibirten nur 4.60 o und bei einer 4.80 bigen nur 2.5 . Enthält die umspülende Flüssigkeit zwei Salze, z. B. Kochselz und Glaubersalz gleichzeitig, so werden von dem quellungsfähigen Körper beide Salze aufgenommen, vom Glaubersalz um so mehr, je relativ reichlicher es neben Kochsalz in der Lösung vorhanden ist,

Literatur: J. v. Liebig, Untersuchungen über einige Ursachen der Saftbewegung im thierischen Organismus, Braunschweig 1848. — Cloetta, Diffusionsversuche Zurich 1851. – C. Ludwig, Lehrbuch der Physiol. 1860. 2. Aufl., L. — A. Fick, Die medicinische Physik. 1866. 2. Aufl., pag. 32.

Immobilisirende Verbände im Allgemeinen. Immobilisirende Verbände (feststellende Verbände, Ruhverbände) bahen den Zweck, die active und passive Beweglichkeit eines Körpertheiles an normal oder ahnorm beweglichen Stellen desselben unmöglich zu machen.

Der Ausdruck "fixirende Verbande" wird von einige Autoren genaum in dem Sinne der unmobilistrenden Verbände gebraucht (v. Bruns). Andere Autoren dagegen (Heineke) verstehen unter fixirenden Verbänden nur diejenigen "umhullenden" (Hueter) Pflaster-, Bindentad Tucherverbände, mittelst deren man "deckende", d. h. Wunden bedeckende Verbandstücke an Körper befestigt.

"Contentivverbände" (von continere) werden solche immobilisirende Verbade für Fracturen genannt, welche entweder an und für sich oder unter Hinzufügung sac- Drückes oder Zuges dazu dienen, die Fragmente nach geschehener Reposition in unverbater Lage zu orhalten, und somit an Stelle des gebrochenen inneren Skelets eine Art

ausseren Skelets, d. h. also eine knustliche aussere Stätze zu gewahren

Man sieht hieraus, dass der Begriff der nur für Fracturen bestimmten Contentivverinde sich durchaus nicht mit dem der immobilisirenden deckt. Trotzdem werden irrthamficher
Weise zuweilen beide Bezeichnungen in demselten Sinne gebraucht (E. Fischer); ja es
geschieht sogar, dass der Begriff der Contentivverbande mit dem der "orhartenden" Verbande
im Gegensatz zu den Schienenverbanden – identificirt wird (Hueter), während wie ler
allere Autoren (v. Bruns) umgekehrt die Schienenverbande im Gegensatz zu den erhartendon
Varbanden als Contentivverbände bezeichnen.

Um weiterer Verwirrung in der Beneanung der Verbände vorzubeugen, wird man gut than die Bezeichnung "tixirende Verbande" und "Contentivverbände" ganz zu vermenden. Le begt auch, wenn wir die Verbande nach ihrem Zwecke in umhullende, de kende, immothischende, ziehende, resp extendirende und drückende eintheilen (vergl den Artikel Verband)

car kein Bedürfniss vor, sich jener Bezeichnungen zu bedienen

Indicationen der immobilisirenden Verbände.

Immobilisirende Verbände kommen zur Verwendung:

- I. Bei einer Reihe von Verletzungen, und zwar:
- 1. Bei Fracturen, um die Retention der Fragmente zu bewirken. Hierhei ist zu bemerken, dass bei grosser Neigung zur Wiederverschiebung der Fragmente immobilisirende Verbände häufig nicht ausreichend sind, vielmehr durch Extensionsverbände (s. d.) ersetzt, oder doch mit einer Zug- oder Druckwirkung combinirt werden mitssen.
- 2. Bei Luxationen nach geschehener Wiedereinrichtung des Gelenkes, um die ungestörte Heilung der zerrissenen Theile zu bewirken, und um das Wiederberaustreten des Kopfes aus der Pfanne bei Bowegungen des verletzten Gliedes zu verhüten.
- 3. Zur Nachbehandlung künstlicher Knochenverletzungen Osteotomien und Resectionen), um Schmerzen zu verhüten, und um die zum Abhuss des Wundsecrets und zur Reproduction genügend langer Knochenpartien nötbige Spannung der Wundhöhle zu bewirken.
- 4. Zuweilen auch bei traumatischen oder künstlichen Verletzungen der Weichtheile von grosser Ausdehnung oder besonderer Dignität (Nerven, Sehnen), um Eutzundungsreiz zu verhüten und um die genaue Wiederverheilung der getrennt gewesenen Theile zu fördern.
  - H. Bei einer Reihe von Erkrankungen, und zwar:
- 1. Zur Erzielung einer antiphlogistischen Wirkung. Eine solche Wirkung erreichen wir durch immobilisirende Verbände bei Gelenkentzündungen, insofern die Ruhigstellung des Gelenkes den Reizungszustand und die Neigung zu Exacerbationen, wie sie durch unvorsichtige und unwilkürliche Bewegungen des Patienten und durch äussere Schädlichkeiten (leichte Stösse und Quetschungen) bedingt werden, berabsetzt oder beseitigt.

Nebenbei hat man auch noch mehrfach die Idee gehabt, dass man bei Gelenkentzundungen durch immobilisirende Verbände mittelst Compression der Gelenkgegend die Resorption der Gelenkexsudate befürdern und dass man ausserdem durch dieselben die Entstehung spontaner Luxationen verhüten könne.

Neuerdings sind freilich die immobilisirenden Verbände bei Gelenkentzundungen mit Recht vielfach durch Extensionsverbände (Distractionsmethode) verdrängt worden. (Vergl. den Artikel Extensionsverbände.)

2. Zur Fixation eines Körpertheiles in einer bestimmten, für den Heilzweck erforderliehen, durch active Bewegung des Patienten oder durch Manualoperationen (Reduction aus perversen Stellungen, Redressement, Brisement force) gewonnenen Stellung und zwar:

a) zur Erzielung einer permanenten Flexionsstellung, wie sie von einigen Seiten (ADELMANN, G. FISCHER) als hämostatisches Mittel und zur Heilung von Aneurysmen empfohlen worden ist;

h) zur Fixation in der durch Redressement gewonnenen Stellung bei

Gelenkcontracturen und bei veralteten Ankylosen:

c) zur Fixation in der durch Reduction gewonnenen Stellung bei Gelenkdeformitäten in Folge von Störungen der Entwicklung oder des Wachsthums
(l'es varus, les valgus; Genu valgum, Scoliosis).

Die verschiedenen Arten der immobilisirenden Verbände und ihre besonderen Indicationen.

Die Ausführung immobilisirender Verbände kann geschehen:

I. Durch einfach um hüllen de Verbände aus Binden, Verbandtüchern oder Pflaster.

In der Regel ist die Immobilisirung, die wir durch einfach umhüllende Verbände erzielen können, wegen der leichten Verschiebbarkeit des Verbandmaterials eine unvollkommene und unsichere. Immerhin kann der umhüllende Verband ausreichend sein: 1. Zur Erzeugung einer permanenten Flexionsstellung behafs Stillung von Blutungen und Heilung von Aneurysmen; 2. zur Immobilisirung von luxirt geweseuen Gelenken nach der Reposition: 3. bei Fracturen ohne erhebliche Dislocation oder ohne Neigung zur Wiederkehr der Dislocation nach geschehener Reposition, so bei manchen Kieferbrüchen, beim Clavicularbruch einfache Mitella oder Sayre'scher Heferblasterverband', bei Brüchen des Oberarmkoptes ohne Dislocation etc.; 4. zur Fixation des Koptes bei Halswunden in bestimmten, eine Zerrung der Wunde verbütenden Stellungen.

II. Durch unverritekbare Verbände (appareils inamovibles; erbärtende Verbände), d. s. Verbände aus einem Material, welches, in weichem oder flussigem Zustande der Oberfläche des Gliedes genau angeschmiegt, nachträglich hart wird, und alsdann jeder Bewegung und Formveränderung des betreifenden

Gliedes Widerstand leistet.

Die unvertückbaren Verbände werden je nach der grösseren oder geringeren Schnelligkeit des Erhärtens des betreffenden Materials unterschieden in Langs am erhärtende (Kleisterverband, Wasserglasverband, Leimverband) und schnellerhärtende Gyp-verband, Tripolithverband, Guttaperchaverband, Ver-

band mit poroplastischem Filz),

Unvertuekbare Verbände werden hauptsächlich dann angewendet, wenn einmal eine sehr sorgfältige Immobilisitung erforderlich ist, wenn ferner die blosse Immobilisitung — ohne Hinzuttigung von seitlichem Zug oder Druck — genügt, und wenn endlich keine bestandige Controle der ganzen oder doch eines sehr grossen Theiles der enthlössten Obertfäche des erkrankten Gliedes erforderlich ist. Demgemäss benutzen wir die unverrückbaren Verbände namentlich: 1. Bei Gelenkentzunlungen, und zwar dann, wenn ein Extensionsverband nicht anwendbar ist; 2. bei fast allen nicht complicition Fracturen der langen Rohrenknochen, falls nicht eine besonders starke Neigung zur Dislocation die Anwendung von seitlichem Druck oder Zug erfordert: 3. überall, wo eine durch Manualoperationen gewonnene Stellung dauernd fixirt werden soll (Contracturen, Ankylosen, Gelenkdeformitäten). Ausserdem werden unverrückbare Verbände zuweilen 4. als Theilstücke anderer Verbandarten verwendet (z. B. als Gypsstiefel bei Extensionsverbänden [s. d.], als Grundlage von Mobilisirungsapparaten für deforme, contrahirte oder ankylotische Gelenke u. dergl. m.).

Fruher wandte man gank allgemein die unverziekbaren Verbande in Form der gefersterten oder unterbrochenen Verbande auch bei complairien Fracturen mit nicht en answedehnter Weichtheilwunde und terner zur Nachbehaullung der Gelenksresectionen und Ostentomien an. Seit der allgemeinen Einführung des antiseptischen Verbandes, der einmal

schwer mit gleichzeitiger Anlegung eines nuverrückbaren Verbandes nach der alteren Manier rerembar ist, und der zweitens bei der allgemein ablichen Verwendung der appretirten Gaze electalls allmalig sehr fest wird, und dann gentigend immobilisirt, sind die gefeusterten und unterbrochenen inamoviblen Verbande viel seltener geworden.

III. Durch Schienenverbände, d. s. umhüllende Verbände mit Zuhilfenahme von Verbandgeräthstücken aus hartem oder erhärtendem Stoff, die dem umhüllenden Verband besseren Halt und damit dem Gliede eine äussere Stütze zewähren.

Man unterscheidet Schienenverbände mit von vorneherein harten Schienen Holzschienen, Drahtschienen) und solche aus erbärtenden oder geformten

Schienen (Pappschienen, Gypsschienen, Guttaperchaschienen etc.).

Schienenverbände mit harten Holzschienen werden verwendet bei nicht complicirten Fracturen der langen Röhrenknochen, wenn wegen grosser Neigung zur Wiederkehr der Dislocation und wegen der Nothwendigkeit der beständigen Coaptation der Fragmente durch seitlichen Zug oder Druck eine häufige Controle der entblössten Oberfläche des Gliedes erforderlich ist (z. B. beim Bruch der unteren Radmsepiphyse, beim Malleolenbruch etc.). Dagegen kommen Schienenverbände aus geformten, namentlich aus Pappschienen vorzugsweise dann zur Verwendung, wenn beim Fehlen einer erheblichen Dislocation der einfach umhüllende Verband nicht sieher genug immobilisirt, die strenge Immobilisirung durch den viel umständlicheren unverrückbaren Verband aber doch entbehrlich ist (z. B. bei Fingerfracturen und bei Oberarm- und Vorderarmfracturen ohne Dislocation. Endlich benutzt man auch Schienen zur Stütze antiseptischer Verbände bei complicirten Fracturen, zur Nachbehandlung von Resectionen, Osteotomien etc.

IV. Durch Verbände mit besonderen Lagerungsapparaten (Laden, Rinnen, Schweben). Diese finden hauptsächlich Verwendung bei sehr ausgedehnten, complicirten Verletzungen der Knochen und Gelenke, bei denen es besonders schwierig ist, den Wundverband oder den Transport des Kranken ohne störende Bewegungen und Lageveränderungen des betreffenden Gliedes zu besorgen.

Der specielle, die Technik betreffende Theil der immobilisirenden Verbande wird in besonderen Artikeln und unter "Verband. Verbandmittel" abgehandelt werden.

Jul. Wolff.

Immunitat, immunitas, Unempfanglichkeit, Unempfindlichkeit, Gefestsein, Freibleiben von etwas (immunis = in munus, ohne Dienst). Dieser Austruck wird für die Thatsache gebraucht, dass gewisse Krankheitsursachen, die bei den meisten Munschen die heftigsten Krankheiten erzeugen, auf einzelne völlig einflusslos bleiben. Solche völlige Eintlusslosigkeit kommt bei physikalischen Einflüssen nicht leicht vor. Auch die kraftigste, von Jugend auf ununterbrochene Abhärtung gegen Witterungseinflüsse führt doch nicht zu deren volliger Wirkungslosigkeit. Gegen chemische Einflusse ist mindestens eine relative Immunität nachweisbar. Dieselbe ist durch allmälige Gewöhnung an immer höhere Giftdosen, bei gewissen Giften, Nicotin, Alkohol, Opium, zu erzielen. Mithridates soll sich an alle damals bekannten Gifte bis zur Immunität gewöhnt haben Mithridaticum,. Auch tritt bei einzelnen Krankheiten eine geringere Wirksamkeit einzelner Stoffe ein, so von Opium bei Alkoholismus, Tetanus und Geisteskrankheiten, von Atropin beim Veitstanz, von Alkohel, Moschus und Campber bei Diphtheritis. Bestimmte Thierclassen besitzen eine hochgradige Immunitat gegen einzelne Gifte, so die Schweine gegen Solanin, Ziegen gegen Narcotica, Kaninchen, Meerschweine, Tauben, Schnecken gegen Atropin. Vom Opium vertragen die Vögel, ohne in Narkose zu verfallen, unglaubliche Mengen. Doch nur bei den Giftschlangen seheint die Immunität gegen Schlangengift absolut zu sein, sie vermögen sich unter einander nicht zu vergiften. - Für das Fortkommen von Parasiten (Pflanzen und Thieren) auf dem menschlichen Organismus gilt das allgemeine Gesetz der organischen Natur, dass Organismen nur appig gedeihen konnen, wenn an der Ansiedlungsstelle alle Bedingungen ihres Daseins auf das Beste erstillt sind. Wie weit für die Haut- und Darmparasiten auch die Beschaffenheit des Blutes dabei in Frage kommt, lasst sich noch nicht beurtheilen. Alle Thiergattungen und selbst die verschiedenen Rassen, selbst die Menschenrassen, baben daher ihre eigenen Parasiten, die auf anderen gar nicht fortkommen. — Die auffälligsten Immunitäten finden sich gegenüber den Infectionakrankheiten. Vou Pest, Pocken, Scharlach, Diphtheritis, Abdominaltyphus werden durchaus nicht alle Menschen befällen, die in genau gleicher Weise dem Krankheitsgifte ausgesetzt waren. Viele bleiben zeitweise, andere dauernd verschont. Durch einmalige Ueberstehung der Krankheit wird bei den meisten derselben, doch nicht bei allen, volle Immunität für das ganze Leben erworben. Gegen die grosse Mehrzahl der menschlichen Infectionskraukheiten sind andere Thiergattungen unempfänglich. Diese werden wiederum von anderen Infectionskrankheiten heimgesucht, die uns völlig intact lassen (Rinderpest). Diese Thatsachen sind ebenso sieher, als ihre Erklärung schwierig ist. Näheres über diese specielle Immunität siehe unter Infectionskrankheiten.

Imnau im Fürstenthum Hohenzollern, eine halbe Stunde von der Station Eyach der Eisenbahnlinie Tübingen Rottweil, 347 Meter ü. M. in einem anmuthigen vor Nord- und Ostwinden geschützten Thale, hat reine Eisenquellen, die mit den Nummern I—VIII bezeichnet werden. Die Quelle Nr. II hat den Beinamen "Kasperquelle", Nr. VI "Fürstenquelle". Beide zeichnen sich durch beträchtlichen Eisenund Mangangehalt in Verbindung mit Kohlensäurereichtlum aus. Die Kasperquelle hat in 1000 Theilen Wasser 1.950 feste Bestandtheile, darunter 0.052 doppeltkohlensaures Eisenoxydul und 0.032 doppeltkohlensaures Manganoxydul; 987.23 Ccm. freie Kohlensäure, die Fürstenquelle 2.271 feste Bestandtheile, darunter 0.005 doppeltkohlensaures Eisenoxydul und 0.010 doppeltkohlensaures Manganoxydul; 1082.93 Ccm. freie Kohlensäure. Die Eisenquellen Imnaus werden zur Trinkund Badecur benützt. Das Badehaus enthält 20 zweckmässig eingerichtete Cabinete, in denen ausser Stahlbädern, Fichtennadelbädern und Fichtennadeldampfbädern auch Soolbäder verabreicht werden, zu welch letzteren die nahe gelegene Saline Stetten die nöthige Mutterlauge liefert. Daselbst wird auch aus Ziegenmilch gute Molke bereitet.

Imperatoria. Rhizoma Imperatoriae (Pharm. Germ.), Meisterwurzel. Das astige, granbraune, etwas knollige Rhizom der Imperatoria Ostruthium Ber bis 1 Dm. lange und 15 Cm. breite, dieht geringelte und warzige Hauptstamm treibt kleinere Wurzeln und holzige, bis 5 Mm. dieke Auslanfer. Der ungefahr 1 Mm. breite, gelbliche Holzring des ersteren schliesst ein breites Mark ein und ist von einer auf den Querschnitt des Hauptstammes nur weinig breiteren strahligen Rinde umgeben. Besonders im Markgewebe sind zahlreiche Balsamraume verhanden. Die Meisterwurzel riecht und schmeckt sehr stark und eigenthamlich gewirzhaft (Pharm. Germ. II). Entbalt atherisches Gel. Amylum und eine scharfe, harzartige Substanz (Imperatorin, Pencedonin).

Der therapeutische Gebrauch ist wohl ziemlich null. Früher wurde die Wurzel als Excitans und Expectorans (dem Fenchel, Anis und verwandten Mitteln ähnlich) gepulvert oder im Aufguss verabreicht. — Jetzt nur noch zu veterinären Zwecken.

Imperforatio = Atresie; I. ani, s. Colotomie, IV, pag. 392, und Maetdarm.

Impetigo (von in-petere, angreisen, plötzlich ergreisen sindet sich als Kranl.heitsbegriff zuerst bei CELSUS (lib. V. cap. 28), welcher darunter vier verschiedene, theils pustulöse, theils schuppende l'ebel bezeichnet. Bei den Griechen scheinen diese theils als ψορα, theils als λείχην figurirt zu haben. Peter und Joseph Frank nannten alle chronischen Hautausschläge Impetigines, im Gegensatze zu den als Exanthemata bezeichneten acuten. Schonlein schloss sich dieser Definition an. Die erste klarere Begriffsbestimmung für Impetigo giebt Willan, der damit eine Eruption kleiner, gelber, juckender Pusteln bezeichnet, welche in Gruppen erscheinen und mit einer gelben, dünnen, schuppigen Borke endigen. Die Krankbeit ist nach ihm sieberlos, nicht austeckend und kommt bauptsächtich

an den Extremitäten, bisweilen im Gesicht vor. Willan unterscheidet fünf Arten: Impetigo figurata, sparsa, erysipelatodes, scabida und rodens, welche fast alle späteren Autoren, wie Alibert, Rayen etc. theils acceptirten, theils noch um neue Arten, wie Impetigo larvalis, favosa etc. vermehrten. Auch die neuesten französischen Autoren, wie Guibout behalten die Willanschen Arten bei.

Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass alle diese Autoren unter Impetigo eine Summe ganz heterogener, mit Pustelbildung einhergehender Krankheiten zusammengefasst hatten. Daher fühlte sich IEBBA veranlasst, den Namen Impetigo ganz fallen zu lassen. Er sprach der Impetigo, wie allen Pusteleruptionen überhaupt (vergl. Ecthyma, Porrigo etc.) den Charakter als Morbi sui generis ganz ab und erklärt sie theils für begleitende, theils für Folgeerscheinungen anderer Hautkrankheiten. Den größten Theil aller als Impetigoarten beschriebenen Fälle lehrt er als Eczem (E. impetiginodes) aufzutassen, andere als Scabies, Prurigo, Acne oder als Folge des Kratzens bei Pediculis etc. Dieser Auschauung hat sich vollständig die Wiener Schule angeschlossen, so Kapost, Neumann, und in neuester Zeit blaidiren Unna und auch Auspitz dafür, den Namen Impetigo ganz fallen zu lassen.

Wenngleich nun die Hebra'sche Auffassung für den bei weiten größten Theil des einschlägigen Gebietes unbedingte Geltung verdient und wesentlich zur Klärung beigetragen hat, so bleiben doch eine Anzahl Fälle übrig, welche sich nicht ohne Zwang in andere Krankheiten einordnen lassen. Dies gilt einmal für die unten gesondert zu besprechenden Fälle von Impetigo contagiosa und Impetigo herpetiformis, welche letzteren auch Hebra, Kapost u. A. als Morbi zui generis betrachten. Aber auch abgesehen hiervon möchten wir den Namen Impetigo noch für eine Reihe von Fällen erhalten wissen.

Es sind dies Falle, in welchen bei gesunden, meist jugendlichen Individuen an verschiedenen Stellen des Korpers, besonders an Gesicht, Armen und Beinen, aber auch am Stamme plötzlich eine Anzahl Pusteln von Erbseugrösse und darüber auf gerotheter Basis aufschiessen. Sie haben eine ziemlich feste Decke und erst allmälig trocknet der Inhalt zu gelben, honigfarbigen Borken ein. Wenn die Borken abfallen, so zeigt sich die Haut darunter noch einige Zeit geröthet, aber fast me ulceros und das Gauze heilt stets, ohne l'igment oder Narben zu hinterlassen. Der Process pflegt nur bisweilen mit Nachschuben einherzugehen, welche mehrere Wochen anhalten und meist neue Stellen befallen. Nach zwei his sechs Wochen boren die Nachschübe auf und der Process erlischt. Die gauze Affection pflegt fieberlos zu verlaufen und bis auf Jucken symptomenlos, oder die Kranken klagen über leichte Abgeschlagenheit und Appetitmangel. Lebertragungen mit dem Inhalte der Pusteln ergaben uns stellenweise einzelne Reizpusteln, aber nie das typische Krankheitsbild. Wir haben nie einen Uebergang dieses Uebeln, welches dem Eczema impetiginodes sebr nahe steht, in anteren Formen des Eczems gesehen, namentlich nie daraus sich nässende Flächen (Eczema rubrum, madidans) entwickeln gesehen. Die Therapie besteht in einfachen Salbenverbanden.

Impetigo contagiosa. Die Krankheit ist unter diesem Namen zuerst von Tilbet by Fox (London 1872) beschrieben worden. In Deutschland hat Kapost 1871 (Wiener med. Presse) sie zuerst bekannt gemacht und als Lebel eigener Art beschrieben, hat aber in neuerer Zeit letztere Anschauung wieder aufgegeben. O. S. Mon ist in Berlin (Verhandl, der med Gesellsch. Dec. 1873 und Herliner klin. Wochenschr. 1874) und auf der Hamburger Naturforscherversammlung Horner s med. Wochenschr. 1876, pag. 627 für die Sonderexistenz des Lebels eingetreten, während Gebels (Wiener med. Presse. 1876, und Lang (Wiener med. Presse. 1877) dasselbe mit Herpes tonsurons identificiren. Neuerdings hat Unna und Lewin Vierteljahrsschr. für Dermat, und Syphilis. 1880) die Eigenart des Lebels vertheidigt.

Die Krankheit ist nach unseren Beobachtungen stets eine anut und typisch verlaufende. Bei den bis dahin gesunden Individuen troten plötzlich im Gesicht

Efflorescenzen auf, welche sich als schlaffe, bisweilen als pralle mit heller oder etwas getrübter Flüssigkeit gefüllte Blasen darstellen. Die Decke des Bläschens ist ausserordentlich zart und platzt meist sehr bald, so dass es oft schwer ist, Blasen nachzuweisen und man sie nie in grösserer Zahl antrifft. Der Inhalt trübt sich schnell, wird gelbeiterig und trocknet zu einer festhaftenden ebenfalls gelben Borke ein. Lockert man die Borke, so findet man die Haut darunter leicht geröthet, kaum nässend oder ganz trocken, nie ulcerös. In den nächsten Tagen finden Nachschübe statt, welche entweder isolirt auftreten oder in der Umgebung der ersten Blasen. Im letzteren Falle sieht man manchmal die Haut um die eingetrockneten Efflorescenzen sich lockern und es kann zu halbkreistörmig, oder selbst kreisförmig angeordneten Borken kommen.

Die Nachschübe priegen zwei, höchstens drei Wochen anzuhalten, dann werden sie seltener und hören endlich ganz auf. Die Borken, sich selbst überlassen, haften längere Zeit, fallen dann ab und hinterlassen bläulich schwach roth gefärbte Flecke, welche oft monatelang noch erkennbar bleiben. Der eigentliche Process pflegt fast stets in drei bis höchstens sechs Wochen ganz zu erloschen.

Die Krankheit localisirt sich fast stets ausschliesslich auf dem Gesichte, Hals und Kopf, in seltenen Fällen auch auf den Handrücken, ganz ausnahmsweise auch auf anderen Körperstellen. Sie tritt fast stets epidemisch auf. Es vergehen oft längere Zeiträume, in denen kein Fall beobachtet wird, dann kommen plötzlich eine grössere Zahl zur Behandlung. Das Uebel ist übertragbar: denn wir sahen es in Familien von Kind auf Kind übergehen, von Kindern auf Erwachsene, vom Bräutigam auf die Braut etc. Impfungen sind Lewin gelungen, auch gibt Tilbury Fox an, dass sie ihm häufig glückten und jedesmal das typische Uebel reproducirten. Unna beobachtete gruppenweises Auftreten in einer Familie und eine grössere Epidemie, welche sieh in einer Familie und von dort aus in einer Volksschule fortpflanzte.

Die mikroskopische Untersuchung des Blaseninhaltes und der Blasendecken ergab uns neben Epithelien, Eiterkorperchen, Detritus etc. einige Male den Acarus folliculorum, was wir für em zufalliges Ereigniss halten. Mit der Koch schen Methode gefärbte Praparate ergeben mir das jedesmalige Vorkommen einer Mikrococcusart, welche vollstängig den von A. NEISSER bei der Gonorrhoe beschriebenen Gonococcen gleicht. KAPOSI giebt an, einen Pilz mit reichem Mycelgeflecht und Fructificationsorganen gefunden zu haben; es waren dies schollenformige Gebilde von beträchtlicher Länge und doppelter Contour. Er nennt das Unbel "Impetigo parasitaria". Wir haben den abgebildeten Fructificationsorganen vollstandig gleichende Gebil 'e bei Untersuchungen auf Scabies und Mycosen wiederholt gefunden un! glauben, dass es fremde Beimischungen sind. - GEBER und LANG fanden die Pilze der Mycosis tonsurans bei Impetigo contagiosa und uehmen daher an, dass das Uebel nur eine Biasenform des Herpes tonsurans sei. Wir haben nie bei Impetigo contagiosa Pilze des Herpes tonsurans gefunden, wohl aber einige Male bei Herpes tonsurons Blasen im Gesichte beobachtet, welche aber nicht mit Impetigo contagiosa zu verwechseln waren.

Differentielldiagnostisch ist zu bemerken, dass die Blasen isolirt zu stehen pflegen, nicht wie bei Eczem dicht gedrängt: dass die Basis nur leicht geröthet ist, nicht wie bei Eczem entzündlich infiltrirt. Nie sahen wir einen Uebergang in chronisches Eczem. Wir halten daher das Uebel für einen von Eczem ganz zu trennenden Morhus sui generis und können nicht Kaposi (vergl. Bd. 1V, pag. 320) beistimmen, der es jetzt zum Eczem rechnet und glaubt, dass das Uebel meist mit der Gegenwart von spärlichen Kopfläusen und Nissen zusammenhängt.

Die Prognose ist nach unseren Beobachtungen eine absolut günstige, das l'ebel verlief stets acut in etwa sechs Wochen. Nie sahen wir häufige Recidive, welche trotz eingreifendster Therapie sehr hartnäckig verliefen. Die Therapie besteht in einfachen Salhenverbäuden zur Erweichung der Borken.

Impetiao herpetiformis neunt HEBRA (Wiener med. Wochenschr. 1872) eine schwere, bisher erst in etwa sechs Fällen beobachtete Affection, welche jedesmal Schwangere oder Wöchneringen betraf. Fünf dieser Falle endeten letal, nur ciner wurde geheilt. Drei Patientinnen hatten zwei bis funf Wochen, bevor sie zur Beobachtung kamen, geboren, zwei kamen im letzten Monate der Schwangerschaft in die Behandlung und bei beiden hatte die Geburt keinen wesentlichen Einfluss auf den Verlauf des Uebels. Es fanden sich in allen Fällen in Gruppen gestellte kleine Pusteln, welche sich durch Nachschübe zu Ringen und Kreisen ausdehnten. Auch Nachschübe getrennt stehender Pusteln erfolgten, so dass schtiesslich fast der ganze oder doch ein grösserer Theil des Körpers ergriffen war. Die ersten Eruptionen erfolgten zuerst fast stets auf den Oberschenkeln. Der Pustelinbalt trocknet meist zu Borken ein, unter welchen die Haut fast normal erschien, oder die Massen erweichten an den sich berührenden Hautstächen mit Entwicklung eines starken Zersetzungsgeruches. Die Krankheit verlief jedesmal mit starkem Darniederhegen der Kräfte und intensivem Fieber. Sowohl im Beginne, als auch bei jedem neuen Pustelausbruch treten starke Schütteltröste ein. Der I'rin war stets frei von Eiweiss. Die Section der todtlich endenden Falle ergab kein wesentliches Resultat; puerperale Processe konnten nicht nachgewiesen werden, doch vermuthet HEBRA, da alle Falle Schwangere oder Wöchnerinnen betrafen, dass irgend welche Störungen der Genitalfunctionen die Ursache der Affection seien.

AUSPITZ hat schon früher (Archiv f. Dermat. 1869, pag. 246) zwei einschlägige Falle beschrieben, deren einer mit den HEBRA'schen Fallen identisch ist. Er nennt das Uebel Herpes vegetans. HEITZMANN (American Archivos of Dermat. 1879, pag. 37) beobachtete einen ähnlichen, aber von Gravidität und Puerperium unabhängigen Fall bei einer Frau in den climakterischen Jahren, welcher nachher in Pemphigus überging (oder es vielleicht von vornherein war?).

LEWIN hat ebenfalls einen Fall beobachtet, in welchem die Krankheit eine bis dahin ganz gesunde, nicht schwangere Fran betraf und letal endete.

Impfärzte, s. Medicinalpersonen.

Impferythem, s. Erythem, VI, pag. 611.

Impfung.\*) I. Historische Entwicklung. Die Impfung im engeren Sonne oder die Vaccination, d. h. die absichtliche Einführung des Kuhpockencontagiums in den menschlichen Körper zum Schutz desselben gegen die tödtlichste aller Seuchen, die Pocken, hat sich im Wesentlichen auf den Trümmern der "Variolation", d. i. der künstlichen Inoculation der echten Menschenblattern aufgebaut. Die letztere Sitte, eine Consequenz der Erkenntuss menschlicher Ohnmacht gegenüber dem Ablauf der einmal in's Blut eingedrungenen Krankbeit im Verein mit der empirischen Thatsache, dass der Mensch nur einmal im Leben von den Pocken befallen zu werden und auch leichte "sporadische" Pockenerkrankungen vor einer zweiten Ansteckung Schutz zu gewähren pliegen, ist uralt, insofern die Chinesen bereits in vorhistorischer Zeit ihren Kindern Hemdeben von Blatternkranken anziehen und sie Pockenschorfe schnupfen liessen, und die Brahminen mit Pockengift getränkte Haarseile anlegten. In ähnlicher Weise "kauften" die Griechen im Anfang des 18. Jahrhunderts die Blattern, und im Jahre 1718 gelangte die Variolation in Europa zur allgemeinen Geltung durch

11%

<sup>\*)</sup> Der ursprüngli he Plan, den Artikel der ersten Auflage aus der Feder von Lothar Meyer in seiner Grundgestalt zu belassen und nur mit den nothigen Eiganzungen zu versehen, masste mit Rucksicht auf die eingriefferden Ungestaltungen, welche das Impfwesen gerale in den letzten Jahren durch die Beschlasse der Richs-Impfcommission eifahren hat, sowie auf die den Postulaten des Praktikers nicht genügend entsprechende Darstellung aufgegeben weiden dech ist trotz der volligen Umarbeitung die eigenartige Schreibweise des verdieuten Autors innerhalb einzelner Abschnitte fast vollkommen gewahrt worden. F.

die Gemahlin des englischen Gesandten in Constantinopel Montague, welche ihre eigenen Kinder mit Blatterngift impfte. Auf diese That folgte in England die Variolation von sieben zum Tode verurtheilten Verbrechern auf königlichen Befehl und, nachdem diese sich vor den Pocken als gefeit erwiesen, diejenigen der königlichen Familie und der Grossen des Landes. Nach längerer Pause brachte die Mitte des vorigen Jahrhunderts die Grundung eines öffentlichen Institutes zur Einimpfung der echten Blattern, nachdem fast ganz Mitteleuropa und Nordamerika mit grossem Eifer des neuen Schutzmittels, der Kosten wegen freilich vorwiegend im Bereich der wohlhabenderen Classen, sich bemachtigt hatte. Weniger die Gefahr der Methode für die Variolirten (die Sterblichkeit derselben schwankte zwischen 0.3 und 20,) als die unbeilvolle künstliche Zerstreuung und Vermehrung der Quellen des ansteckenden Krankbeitsgiftes bei der Unmöglichkeit der Isolirung aller Geimpsten ist es gewesen, welche das verdammende Urtheil über die Variolation in den erntichterten massgebenden Kreisen aussprechen liess. Der Todesstoss selbst erfolgte mit der praktischen Einführung der Impfung mit dem Gift der Kuhpocken durch den englischen Arzt EDWARD JENNER, welcher am 14. Mai 1796, dem "Geburtstag" der Schutzpockenimpfung, in seinem Geburtsorte Berkley-Glocestershire öffentlich einen Knaben aus den Kuhpocken eines Milchmälchens impfte und seine Unempfänglichkeit für die Blattern durch das Nichtbaften mehrfach wiederholter Variolationen demonstrirte.

Wohl war die Schutzkraft der Vaccine längst schon bekannt, so im alten Indien und unter den Berghirten Mexikos, wo man sehr bald den Werth der zufälligen Ansteckung von den Zitzen pockenkranker Kilhe bei Blatternepidemien kennen gelernt; wir wissen auch, dass in den letzten Jahrzehnten des verflossenen Jahrhunderts in England und Frankreich mit Kuhpocken luficirte vergeblich variolirt worden waren, und dass bereits im Jahre 1798 der Landschullehrer Plett in Holstein Kinder vaccinirt und trotz ihres Verkehres mit Pockenkranken vor der Seuche geschützt hat, aber das eigentliche Wesen der Impfung wurde in wahrer naturwissenschaftlicher Weise vermittelst des Experimentes zuerst von JENNER aufgedeckt. Nach lem die er grosse Wohlthater der Menschheit die Schutzkraft der Vaccine unzweifelbaft festgestellt hatte, theils durch viele Beobachtungen, bei denen die von Kuhpocken Angesteckten später von Pockenkranken nicht inficirt wurden, theils durch erfolglose Variola Inoculationen bei den mit Kuhpocken Angesteckten, theils durch erfolgreiche Kuhpockenimpfungen bei Ungepockten, überimpfte er in kühner und geistvoller Weise die vom Menschen reproducirte Vaccine und erprobte auch die Schutzkraft dieser letzteren humanisirten in vier aufeinanderfolgenden Generationen.

Es beruht JENNER'S Verdienst somit nicht in der Entdeckung der Schutzkraft der Kuhpocken, sondern in derjenigen des vom Menschen reproducirten Vaccinegittes, d. i. der "humanisirten" Lymphe. Mit der Energie und Begeisterung, mit welcher Aerzte und Nichtärzte die neue segensreiche Methode praktisch zu verwerthen trachteten, ist die Hast, mit welcher man früher variolirt hatte, kaum zu vergleichen.

Wohl mehr als 10.000 Impfungen lieferten allein die beiden letzten Jahre des 18. Jahrbunderts, die beiden ersten des 19. weit über 100.000; der Gründung eines öffentlichen Vaccinationsinstitutes in London (unter der Leitung Pearson's) folgte 4 Jahre später (1803) das auch Lymphversandt betreibende "königl. JENNER'sche Institut zur Ausrottung der Pocken" unter der Präsidentschaft von JENNER selbst, dem Stadt und Reich u. A. durch Verleihung des Bürgerrechtes von London und eine nach Hunderttausenden zahlende Geldspende ihrer Daukbarkeit Ausdruck gegeben. Das Vertrauen zur neuen Entdeckung blieb bestehen unch einer starken Erschütterung der öffentlichen Memung in Folge maunigfachen Missbrauchs der neuen Entdeckung durch Unberufene, und der warmen Befürwortung der ganzen Sache durch das königliche Collegium der Aerzte ist die Impfung der meisten Kinder aller Classen der englischen Bevölkerung seit dem

Jahre 1807 zuzuschreiben. Deutsche Staaten und Städte folgten bald unter dem gesetzlichen Verbot der Variolation dem Vorgang der Heimat JENNER'S, angeregt durch die Verdienste gleich ausgezeichneter Aerzte wie Beförderer der Impfaache Ballhorn, Stromrier, De Carro, Peter Frank, Bremer, Heim, Frölich. REITER u. A.), wabrend der unermüdliche Luigi Sacco ihr Eingang in seinem Vaterlande, Italien, verschaffte. Der grösste Theil der übrigen Staaten Euronas und eine stattliche Reihe aussereuropäischer Länder (insbesondere Niederländisch-Indien) haben sich nicht minder schuell, meist unter Begeisterung, den Beschluss der Einführung der Kuhpockenimpfung angelegen sein lassen, doch behinderten hier später vielfach Gleichgiltigkeit und Vorurtheil, mehr als Ungunst des Klimas. ein richtiges Fortschreiten der Schutzmethode. Bedauerliche Schwankungen fallen in die nächsten Jabrzehnte, insbesondere im Ursprungslande der Vaccination durch nichts mehr als Indolenz und Lässigkeit des Publicums und der Behörde gefördert: Renitenz der schlimmsten Art vereitelte den im Jahre 1853 in England zum Gesetz erhobenen Impfzwang, und es begreift sich, warum im Jahre 1855 der Gesundbeitsrath von London sich der gleich naturgemässen wie politischen Massregel bediente, die ganze Impfangelegenheit an mehr als ein halbes Tausend Corporationen und Autoritäten in Europa, Amerika und Asien zu bringen unter der Vorlage folgender vier Fragen, die keineswegs eine nur bistorische Bedcutung beanspruchen. Wir geben deshalb diese Fragen nach dem Wortlaut der deutschen Uebersetzung (durch BOHN):

- 1. Ist irgend ein Zweifel vorhanden, dass eine erfolgreiche Vaccination den Personen, welche ihr unterworfen wurden, in den meisten Fällen Schutz gegen die naturlichen Blattern gewährt und eine beinahe absolute Sieherheit vor dem Tode durch diese Krankheit?
- 2. Liegt ein Grund vor, zu glauben oder zu vermuthen, dass vaccinirte Personen dadurch, dass sie weniger empfänglich für die Blattern sind, empfänglicher werden für andere Infectionskrankheiten, oder für Scropheln und Phthisis, oder dass auf ihre Gesundheit in einer anderen Art durch die Impfung nachtheilig eingewirkt wird?
- 3. Hat die Erfahrung Veranlassung gegeben zu glauben oder zu vermuthen, dass durch die Lymphe eines echten JENNER'schen Bläschens auch syphilitische, serophulöse oder andere constitutionelle Krankheiten übertragen werden können und dass ein gehildeter Arzt den Missgriff begehen könne, statt Vacoinelymphe irgend ein anderes Krankheitsproduct dem vaccinirten Arme zu entnehmen?
- 4. Ist die allgemeine Vaccination der Kinder zu empfehlen, mit Ausnahme der Fälle, wo besondere Gründe sie verbieten?

Das gewaltige, dem Referenten John Simon zugehende und von diesem im Blaubuch gründlich und kritisch gesichtete Material gilt noch heutzutage mit seiner unerschöpflichen Fülle durch ungeheuere Zahlen wirkender statistischer Belege als werthvollste Fundgrube. Die Bejahung der Vorlage bis auf die dritte Frage mit geradezu grossartiger Einstimmigkeit war das "schönste Monument Jenner"s". Nichtsdestoweniger entsprach auch in den späteren Jahren die Austubung des Impfwesens keineswegs dem Wortlaut des Gesetzes. Die Beantwortung jener dritten Frage, welche namentlich in Bezug auf die vaccinale Syphilis die divergentesten Ansichten einschloss, bildete den wesentlichsten Ausgangspunkt der Bestrebung, an Stelle der humanisirten Lymphe die thierische, an Stelle der Impfung von Arm zu Arm die animale Vaccination zu setzen.

Verquickt mit diesem Kamps ist eine zweite, gleichfalls bis in die neueste Zeit sortgesetzte, der ganzen guten Sache ungemein seindselige Bewegung, die Anti-smpfagitation, welche namentlich in Deutschland im 7. Decennium unseren Jahrhunderts eine seste und im Publikum mit Geschick operirende Organisation erhielt. Mit wenigen Ausnahmen waren es halb- und ungebildete Laien, welche die Partien zusammensetzten, innerhalb welcher Homoopathen und Naturarzte, Socialdemokraten und Ultramontane eine wunderliche Collegialität repräsentirten.

Viel früher schon, im zweiten Decennium unseres Jahrhunderts, hatten werthvolle Einzelerfahrungen eine wichtige Entdeckung gezeitigt, welche zur Grundlage einer unerlässlichen Ergänzung der Vaccination wurde. Man sah einmal, wie Individuen, welche vor 15-20 Jahren geimpft worden waren, bei erneutem Ausbruch von Pockenepidemien angesteckt wurden und der Seuche erlagen, das andere Mal bei Jünglingen und Jungfrauen, die als kleine Kinder geimpft worden, die Vaccinen baften und die schönsten Schutzpocken entwickeln. Der Glaube, in welchem JENNER gestorben war, dass die Schutzkraft einer einmaligen Jugendimpfung für das ganze Leben vor den Menschenblattern achtitzte, ward als ein irriger erkannt und mit dieser Einsicht musste die Wiederimpfung, die "Revaccination" als nothwendige Massregel Aufnahme finden. Als solche fand sie zuerst in Deutschland Eingang; voran ging Württemberg im Jahre 1829, und schon 1834 begegnen wir dem gesetzlichen Revaccinationszwange in der preussischen Armee, während sie für die deutsche Civilbevölkerung erst der deukwürdige 8. April des Jahres 1874 verbindlich machte durch Beschliessung des Reichs-Impfgesetzes seitens des zweiten deutschen Reichstages, nachdem die deutsche Bundesregierung den Forderungen zahlreicher ärztlicher Corporationen entsprochen. die die Initiative ergriffen hatten.

Auf Grund dieses Reichs-Impfgesetzes, das seit dem 1. April 1875 für ganz Deutschland in Kraft trat, müssen alle Kinder vor Ablauf des auf ihr Geburtsjahr folgenden Kalenderjahres, sowie alle Zöglinge öffentlicher Lehranstalten oder Privatschulen mit Ausnahme der Sonntags und Abendschulen, in demjenigen Jahre, in welchem sie ihr zwölftes Lebensjahr vollenden, geimpft werden, wenn nicht in Folge überstandener natürlicher Pocken Befreiung eintritt. Die Vaccination und Revaccination, wenn obne Erfolg, muss in den zwei nächstfolgenden Jahren wiederholt werden. Die Aufstellung des Impfregulativs ist den Einzelregierungen überlassen, unter deren Oberaufsicht die Orts-, beziehungsweise Kreispolizeibehörden das Impfwesen leiten und überwachen. Anwendbar sind: Die humanisirte Lympue, die originare, die Retrovaccine und die animale Lymphe, welche letztere jedoch zu Revaccinationszwecken nicht in den öffentlichen Gebrauch kommen soll. Nur kräftige gesunde Kinder mit reiner Haut und vollkommen legitimen Vaccinen dürfen als Stammimpflinge benützt werden. Letztere sollen bei öffentlichen Impfungen nicht unter seehs Monate alt sein. Die Lymphabnahme jenseits des achten Tages nach der Impfung ist verboten. Die Impfung soll als erfolgreich gelten, wenn eine Impfpocke zur vollen Entwicklung gelangte.

Als Wiederimpfung von Erfolg ist eine solche anzusehen, nach welcher sich am Tage der Nachschau mindestens eine mehr weniger eingetrocknete Pustel oder die Borke von einer oder mehreren rasch in ihrer Entwicklung verlaufenen Pusteln vorfindet (Circ. Verfügung vom 4. October 1878, betreffend die Abänderung der bisherigen Impfformulare).

Mit solch einheitlicher Regelung des Impfwesens mittelst Vaccinations- und Revaccinationszwanges können sich die Einrichtungen in den übrigen Staaten Europas nicht messen, obwohl auch hier, wie in Nordamerika, thatkräftige Behörden eine vorzitgliche Handhabung der Impfung selbst da, wo sie noch nicht obligatorisch, garantiren. Auf eine Darstellung des Charakters der gesetzlichen Impfmassregeln in den einzelnen Ländern mitssen wir hier verzichten.

## II. Die verschiedenen Thierpocken, ihre Beziehungen unter einander und zu den Menschenpocken.

Obwohl die Praxis der Vaccination lediglich mit den Kuhpocken rechnet, ist zum Verständniss der Impfung die Kenntniss einiger anderer Thierpocken überhaupt erforderlich. Letztere kommen vor als:

Schafpocken (Variola ovina), eine besonders im Osten Europas einheimische gestährliche und sehr ansteckende Thierkrankheit, unter allen Thierpocken bezuglich der Symptome und des Verlaufes (acut-fieberhaster allgemeiner

Postelausschlag) am meisten der menschlichen Variola gleichend. Ihr Contagium, ebenfalls fix und volatil, in der Lymphe und im Blute enthalten, haftet fest an allen Gegenständen, insbesondere den Kleidern der Hirten, den Fellen der Schafe und Schäferhunde und erhält sich oft Jahre lang in den Stallungen, selbst auf Triften lebensfäbig. Von den Thieren sind circa 2°,0 immun gegen das auf dem Wege der Athmung ansteckende Contagium. Der durchseuchte Organismus ist gegen eine zweite Erkrankung geschützt.

Die Inoculation der echten Schafpockenlymphe, Ovine, wird gefibt als Schutz-, Präcautions- und Nothimpfung. Ganz analog der Variolation des Menschen und von ähnlicher precärer Wirkung ist die erstgenannte Methode, eine regelmässige alljährliche Lämmerimpfung, wegen der Erzeugung stationärer Ansteckungsherde gesetzlich verboten worden, während die beiden anderen Massnahmen, d. i. Impfung bei Ausbruch der Seuche in der Nachbarschaft und bei bereits erfolgter

Infection der Heerde zugelassen und zum Theil empfohlen wird.

Bei directer Intromission von Ovine in die Blut- und Lymphbahn, sowie in die Luftröhre sah Tappe die Thiere verschiedentlich unter allgemeinen Ausschlag fieberhaft erkranken. Eine Variolation des Schafes ist bislang missglückt und seine Vaccination schützt jedenfalls nicht, wie besonders Sacco wollte, vor der Pockenkrankheit; ebenso stehen rücksichtlich der Ovination von Menschen, welche wohl gelegentlich unter der Form zufälliger Ansteckung bei Lämmerimpfung beobachtet werden mag, besonders die negativen Impfergebnisse CERLY's den positiven Berichten von Sacco gegenüber, so dass zum Entscheid der Frage Pielfer mit Recht eine ausgedehnte Wiederholung dieser Versuche für unerlässlich erachtet.

Die Pferdepocken (Horse-por). Es handelt sich hier nicht um die unter dem Bilde einer diffusen Phlegmone verlaufende, nicht Vaccine erzeugende gewöhnliche Form der "Mauke", sondern um die relativ seltene contagiöse "exanthematische" Mauke (HAUBNER), die eich nach kurzem Eruptionsfieber meist als über den ganzen Körper verbreiteter Bläschen-, beziehungsweise Pustelausschlag repräsentirt. Bisweilen beschränkt sich das Exanthem auf die Fesselgegond, welche Localisation besonders Veranlassung zur Verwechslung mit der gewöhnlichen Mauke gegeben hat. Bis jetzt gelang, wenn auch keineswegs regelmässig, die Variolation und ganz sicher die Vaccination (mit Kalber und humanisirter Lymphe) des l'ferdes auf dem Wege der Impfung und der directen Einführung in die Lymph- und Blutbahn (CHAUVEAU, WARLOMONT). Die nachträgliche Controlimpfung mit Variola-Vaccine und "Equina" (Pferdepockenlymphe) erwiesen sich als erfolglos, PFEIFFER beobachtete nach aubeutaner Einverleibung von Glycerinlymphe bei einem Pferde einen Bläschenausschlag am Maule, von dessen Inhalt Kinder mit Erfolg geimpft wurden. Die Verimpfung der Lymphe der Pocken vaccinirter Pferde ergiebt bei Kuhen, wie bei Rindern charakteristische Kuhpocken, desgleichen die weiteren Impfungen auf Pferde und Kübe. Von den neuerdings durch BERTHET angestellten Versuchen über Variolation von Pferden haben, entgegen der Deutung des Experimentators, die positiven Erfolge als massgebend zu gelten.

Andererseits stösst die Ueberführung der Equine vom Menschen, ganz abgeschen von zufälligen Impfungen durch Stallutensilien, auf keine Schwierigkeiten, und es begreift sich, dass man eine "Equination" als Schutzmethode dicht

neben die Vaccination gestellt hat (SACCO).

Von ungleich geringerer Bedeutung für die ganze Impstrage, als die Behaf- und Pferdepocken, sind trotz erschlossener interessanter Beziehungen unter sich und zur Variola (GERLACH, ZULZER u. A.), die deshalb nur genannten l'ocken der Schweine, Ziegen, Hunde und Affen. Unser grösstes Interesse concentrirt sich selbstverständlich auf die

Kuhpocken (Variola varcina, Cow-pox). Im Gegensatze zu den übrigen Thierpocken kommen die noriginaren" Kuhpocken, eine meist milde und ohne schweres Allgemeinleiden der Thiere verlaufende Krankheit, fast

ausschliesslich beim weiblichen Geschlechte und hier besonders bei jüngeren Thieren am Euter und den Zitzen während der Lactation vor, und zwar im Ganzen überall, gleichmassig selten. Innerhalb Wochenfrist bilden sieh nach einem dreibis sechstägigem Incubationsstadium unter schmerzhafter Anschwellung der Haut aus rothen Knötchen die charakteristischen, mit Entzundungshöfen umgebenen, rundlichen, theils flach bleibenden, theils sich nabelnden Bläschen von Linsenbis Erbsengrösse. Die Zahl der gleichzeitig vorhandenen und im Falle unvollkommener Entwicklung oft übersebener Efflorescenzen beträgt höchstens 20. Wegen ihres gefächerten Baues entleeren sie sich angestochen niemals sofort vollstandig. Ihre Farbe ist an dem hellen Euter weisser Kühe "perlweiss" und an dem schmutzig gelben dunkler, gelb bis rothbraun. Wegen ibrer ungleichzeitigen schubweisen Entwicklung sind sie alle von verschiedener Form und Grösse im Gegensatz zu den gleichzeitig reifenden, stets gleichmassig gebildeten, künstlich geimpften. Nachdem die Bläschen ihre grösste Ausdebnung erlangt, trubt sich ihre Lymphe eitrig, und am 12. Tage etwa beginnen sich durch Austrocknung vom Centrum her Borken zu bilden, die jenseits des 20. Tages abfallen, deutliche Narben binterlassend. Oft entstehen Blutungen und Geschwüre in Folge der Einwirkung äusserer Insulte (Misshandlung während des Melkons, Scheuern während des Liegens der Thiere). Sie verbreiten sich nach Art fixer Contagien langsam vermittelst der Streu des Fussbodens, am häufigsten aber durch die Hand des Melkers. Epidemisches Auftreten der Kuhpocken ist nicht nachgewiesen; gewöhnlich werden die Thiere einzelner Ställe successive befallen, nie zweimal.

Unter Umständen kann wegen anderer, bei gewissen Infectionskrankheiten am Enter vorkommenden pockenähnlichen Ausschlägen (z. B. bei der Maul- und Klauenseuche) die Dingnose sieher nur durch Impfung festgestellt werden. Den über den ganzen Körper verbreiteten, irrthumlich als Pocken beschriebenen Eruptionen liegt eine Verwechslung bald mit Rinderpest, bald mit Maul- und Klauenseuche zu Grunde.

Der überaus wichtigen Frage der Variolation und Vaccination der Kühe ist durch ältere und neuere, zum Theil hoch interessante Experimente nachgegangen worden. Die zur Zeit vorliegenden Ergebnisse sind kurz etwa folgende: Die directe Intromission von Variola- und Vaccinalymphe in die Blut- und Lymphbahn des Rindes ptlegen ohne generalisirten Ausschlag zu verlaufen, schützen aber gegen spätere Hautimpfungen. Mit dieser Thatsache, für die unter Anderen Frohlich und in neuerer Zeit Warlonont Gewährsmänner sind, steht die wiederholte Beobachtung eines bei Gelegenheit herrschender Variolaepidemien vorkommenden senchenartigen Auftretens der Kuhpocken im Einklang. Den gleichen Erfolg haben Transfusionen von Vaccineblut, wie die Experimente von Reynaud und Pfeiffer lehren; letzterer hat zur weiteren Prüfung der lufectiosität des Blutes Transfusionen mit dem Blute von geimpften Kälbern vorgenommen und bei weiteren Transfusionen auf ein drittes Kalb ebenfalls negativen Erfolg der Controlimpfung beobachtet. Die Krankheit ist also durch Blut verimpfbar in ähnlicher Weise wie das Wechselfieber (Gerbard).

Die wichtigste Frage nach dem Ergebniss der Einimpfung des Variolagistes in die Haut des Rindes haben die Versuche namhaster Experimentatoren zwar verschieden beantwortet, und mit Rücksicht auf die negativen Erfolge wird noch neuerdings die Möglichkeit, die Menschenpocken auf die Species bovina zu übertragen, bestritten; doch kann, nachdem THIELE, REITER, CRELY, SENFFT die Umzüchtung der Variola zu einem abgeschwächten gutartigen Virus zum Theil gelungen, und nachdem bereits 1845 BADCOCK (Jessen überaus verdienstvolle Arbeiten Hodgson wieder in neuester Zeit der Vergessenheit entrissen hat) gegenüber den offenbar zu wenig zahlreichen Versuchen (HADIVEAU'S eindeutige positive Ergebnisse erhalten, auf Grund der zur Zeit vorliegenden Volgt sehen Versuchsresultate nicht daran gezweifelt werden, dass die Menschenpocken bei dem Durchgange

durch den Körper des Rindes definitiv zur milden Form der Vaccine umgewandelt sind. Voigt sah u. A. bei Verimpfung von Menschenpockenlymphe auf ein Kalb eine Variolapustel sich in der gesetzmässigen Zeit entwickeln; der Inhalt dieser Pustel, d. i. die "Variolavaccine", erzeugte bei einem zweiten Kalbe bei der Verimpfung Pusteln der allerbesten Qualität, deren Inhalt bei Kindern in verschiedenen Generationen Vaccine entwickelte. Es war nothwendig, dass solche Variolavaccine mehrmals von Kalb zu Kalb und von Rind zu Rind verimpft, d. h. abgemildert wurde, bevor sie sich zur Massenimpfung eignete. Solchen Resultaten, der Frucht langer und gewissenhaftester Beobachtungen des Autors, entspricht der Gebrauch der Variolavaccine in England (SEATON), denn, schließt CEELY, cs schützt die Variolavaccine wie die originäre gegen Menschenblattern und ist nichts Anderes als eine kräftigere gewöhnliche Lymphe. Welcher Contrast zu dem Satze Chauveau's: Der Organismus der Kuh ist unfähig, Variola in Vaccine zu verwandeln; Variola ist nicht dasselbe wie Vaccine!

Was endlich die Versuche, das Rind mit menschlichen Schutzpocken anzustecken, die Rückimpfung der Kühe, die "Retrovaccination" anlangt, so ist nach den übereinstimmenden Resultaten von Fröhlich, Reiter und Forster die Empfänglichkeit der Kühe für die humanisite Lymphe im Allgemeinen eine gute. Die Retrovaccinepustel der Kuh, eine viel mildere Krankheit als die originäre Kuhpocke, wie auch Cerly fand, reift schneller (namlich innerhalb fünf Tagen, als die Vaccine beim Menschen. Nur spärlich ist die Menge der zähen, stark coagulirenden, wasserhellen Lymphe, die in den je nach der Hautfarbe der Thiere verschieden gestalteten Pusteln enthalten ist. Die Retrovaccine battet, auf den Menschen übertragen, weniger leicht, als die bumanisirte. Die Entwicklung der durch erstere erzeugten Impipustel ist beim Menschen eine langsamere, als die durch letztere entstandene. (Weiteres siehe in Abschnitt IV.)

Soweit der wichtigste Inhalt der experimentellen Entdeckungen, von deren Divergenz freilich der Leser noch kein besonderes Behagen empfängt; aus ihnen

ergeben sich für L. MEYER allgemeinere Sätze in folgender Fassung:

ni. Während die erstmalige Leberleitung einer fremden Pockenart oft miselingt, geht die fernere Fortpflanzung gleichsam auf dem Wege der Acclimatication leicht von Statten.

2. Die über den ganzen Körper verbreitete schwere Form des Menschen und Schafes wird bei dem Uebergang auf ein anderes Thier localisirt und gemildert, während umgekehrt eine ursprüngliche örtliche, milde auf gleichem Wege niemals in die schwere generalisirte ausartet. Ueberimpfung z. B. der Ovine auf den Menschen oder das Rind erzeugt eine örtliche milde Pocke, deren Rückimpfung auf Schaf wieder nur eine örtliche Eruption erzeugt. Die Variolavaccine ferner besitzt nur allein die milden Eigenschaften der Vaccine. Als einzige Ausnahme von dieser Regel besitzt die ovinisirte Vaccine, d. h. die durch den Schafkörper hindurchgegangene Vaccine, nicht die milden Eigenschaften letzterer, sondern die schweren, generellen der Schafpocken, sowie ein Contagium, das seine ursprünglich fixe Natur in eine volatile umgewandelt hat. Sowohl durch die Ovination als auch Vaccination der Schafe wird in Folge dessen das Contagium methodisch conservirt und verbreitet.

3. Bei der absichtlichen künstlichen Fortpflanzung einer Pockenart in

derselben Thiergattung wird die Krankheit gemildert.

Aus dieser Fäbigkeit aller Pockenarten, sich wechselseitig übertragen zu lassen und gleichzeitig stellvertreten zu können, folgt mit Nothwendigkeit, dass ihnen allen ein gemeinsames identisches Contagium zu Grunde liegt, auf das der einzelne Organismus seiner Art gemäss in specifischer Weise rengirt und das letztere zugleich in sich reproducirt.

Das überimpfte, im einzelnen Organismus in individueller Weise wiekelte Contagium reproducirt sich ferner bei den einzelnen Gattungen bestummter beschränkter Oertlichkeit. Diese letztere ist beim Rinde die Real-Encyclopadie der ges. Heilkunde, X. 2. Auf.

Schicht der Lederhaut, wo altein das Gift seine Entwicklungsbedingungen findet, während seine Ueberführung in's Blut auf subcutanem Wege oder durch die Athmung keine Reactionserscheinungen veranlasst. Daher stellt das aus seiner Berührung mit der Haut entstandene Vaccinebläschen gleichsam das Laboratorium für seine Reproduction dar, von wo aus es erst in's Blut gelangt und den ganzen Organismus durchseucht. Dem entsprechend ist auch erst nicht selten am 11. Tage nach der Vaccination die Allgemeininfection und zugleich der Schutz gegen das Pockencontagium eingetreten, während vorber das geimpfte Vaccinegift im Körper noch beschränkt bleibt, so dass die am 8. oder selbst 9. Tage nach der Impfung vorgenommenen Revaccinationen zuweilen noch erfolgreich sind.

Von hoher praktischer Bedeutung ferner ist die Thatsache, dass der Organismus auf das Pockencontagium viel leichter reagirt bei directer Ueberführung derselben vermittelst der Impfung, als bei der indirecten durch die Atmosphäre vermittelst der Athmung. Hiermit im Einklang beantwortet der Mensch, obwohl er nur sehr selten zweimal an Variola erkrankt, fast ausnahmslos eine Vaccination zweimal oder selbst zuweilen dreimal mit Erfolg, wofern er ungepockt ist."

Auch BOHN betrachtet in seinem mustergiltigen Handbuche der Vaccination trotz der Widerspidche der zahlreichen Experimente und des (einstweiligen) Misslingens der Uebersührung so mancher Thierpocken auf den Menschen unter einander, trotz eingreifender Verschiedenheit der Producte der Krankbeiten auf der Haut, trotz der Scheiterung endlich der Versuche aus einer "Urpocke" alle übrigen zu züchten, die Möglichkeit der wechselseitigen Lebertragung und Stellvertretung uals das Band, welches alle hier in Betracht kommenden Ausschlagskrankheiten zusammenhält und als das Kriterium der Pockenkrankheit überhaupt. Wir sind zu der Annahme berechtigt, dass sich die Blattern, bei den Thieren, wie beim Menschen, unabhängig von einander, und als ursprünglich selbständige Krankheiten entwickeln. Ob aber verschiedene Ursachen oder für sämmtliche Pockenformen die gleiche Infectionsquelle in der Natur vorauszusetzen sei, diese Frage muss nach den vorliegen en Experimenten ebenso sicher im Sinne des identischen Ursprungs beantwortet werden. Das Eine ist handgreiflich, dass wir, indem wir die verschiedenen Blatternformen wechselseitig zu übertragen vermögen, mit einem im Grunde identischen Virus operiren. Die verschiedenen Formen, in welche sich das Virus bei den einzelben Thiergattungen kleidet, erscheinen unter solchen Umständen als blosse, durch die ungleiche körperliche Organisation bedingte Abweichungen, welche sich, zum Theil, durch die wechselseitigen Vebertragungen künstlich nachabmen lassen. Die gleiche Abstammung macht jedoch alle die verschiedenen Pockenkrankheiten selbst nicht identisch und es hedeutet eine Zusammenwürfelung von Ursache und Wirkung, wenn man sie sämmtlich für eine und dieselbe Krankheit erklärt hat. Folgerichtig mussten dann Vaccinen und Variolen beim Menschen identisch sein. Schon die enorme Differenz der infectiösen Eigenschaften der einzelnen Formen hatte vor ihrer Identificirung warnen müssen. Die Schwierigkeiten bei der wechselseitigen Uebertragung aber haben vollends immer und immer wieder gelehrt, dass dem gleichen Virus in den verschiedenen Poeken noch Eigenthumlichkeiten von der Organisation ihres besonderen Erzeugers beigegeben sind, welche mit den Eigenthumlichkeiten des fremdartigen lupflings zusammenstossen und erst in späten lupfgenerationen derselben Gattung abgestreift oder ausgeglichen werden."

"Die Pocken des Menschen und der Thiere," schliesst Bohn, "sind nicht identische, sondern aus dem nämlichen Boden entsprossene, nahe verwandte Krankheiten."

Eine mehr weniger abweichende Theorie vertritt vom Standpunkt seiner Wissenschaft Bollinger. Nach diesem Sachverständigen (und Thiele) giebt es um zwei wohlcharakterisirte selbständige Pockenarten, nämlich Menschen und Schafpocken, zwei homologe echte Epidemien und Epizootien bildende Krankheiten,

bei denen die Continuität der einzelnen Erkrankungsfälle, sowie ihr Ursprung von pockenkranken Menschen, resp. Schafen stets pachweisbar ist. Trotz ihrer l'ebereinstimmung ist aber eine Entstehung der einen aus der anderen noch niemals beobachtet worden. Alle übrigen Pockenformen der Hanstbiere dagegen, des Schweines, Pferdes, Rindes, der Ziege sind keine selbständigen, sondern nur verirrte Krankheiten, die von Mensch oder Schaf oder gelegentlich auch wechselseitig von einander abstammen. Diese letzteren secundaren Pocken erscheinen alle überhaupt nur selten und vereinzelt niemals epizootisch, sondern böchstens in Form von Stall- und Herdeepizootien. Der Ursprung nämlich der Schweine- und Ziegenpocken aus denen des Schafes und Menschen, sowie derjenigen der Pferdepocken aus der originären und humanisirten Vaccine ist in einzelnen Fällen constatirt. Dass aber nicht umgekehrt die Pocken der Kuh aus denen des Pferdes entspringen, folgt schon aus dem regelmässigen Auftreten der Kuhpocken in Statlungen, wo keine Pferde sich befinden (JENNER liess irrthumlich die Pocken der Kuh aus denen des Pferdes deshalb entstehen, weil er in den Meiereien von Glocestershire grease der Pferde den cow-pox stets vorangehen sah). Die Kuhpocken entstehen nur durch Infection von Aussen, entweder aus der menschlichen Variola oder gegenwärtig am häufigsten durch Vermittlung der menschlichen Hand aus der überall verbreiteten humanisirten Vaccine, die mithin bezuglich ihres ersten Ursprunges stets eine Variolavaccine ist und durch die Hande des mit den Improcken der Kinder in Berührung gekommenen Melkers auf das Kubeuter übertragen wird. Wenn nämlich auch die Verwandlungsfähigkeit der Variola in Vaccine auf künstlichem und zufältigem Wege sicher bewiesen ist, so muss doch gegenwärtig ausser der Variola noch eine andere Quelle der Kuhpocken existiren. insoforn letztere aller Orten gleichmässig, wenn freilich nur selten und sporadisch bei einzelnen Thieren oder epizootisch auf Stallungen und Heerden beschränkt vorkommen, während doch andererseits die Variola nur ausnahmsweise mit Pocken der Kühe coincidirt. Diese zweite Quelle ist nun (wie neuerdings auch Periffer anerkennt), die humanisirte Vaccine, die als solche überhaupt nur allein in Frage kommen und thatsächlich auch auf dem Wege der Retrovaccusation wieder in Kuhpocken umgewandelt werden kann. Aus dieser Entstehungsweise letzterer erklaren sich zugleich auch ihre anscheinend so rathselhaften Eigenthümlichkeiten, nämlich ihr ausschliessliches Vorkommen bei Milchkuhen zur Zeit der Lactation; ihr fast ausschliesslicher Sitz am Kuheuter (beide Momente durch Uebertragung evitens des Melkens); ihr vorwiegendes Auftreten im Frühling (zur Zeit der gesetzhehen Impfungen); thre ungleichmässige schubweise Entwicklung (in Folge secundarer Pustelbildung gelegentlich der Manipulation des Melkens oder der Berührung des Entera mit dem Stallboden auf dem Weg der Selbstinfection).

## III. Der Verlauf und Charakter der Schutzpocken.

Der typische und gesetzmässige Ablauf der Vaccine beim Menschen liefert eines der eintönigsten Exantheme. Am allergleichförmigsten gestaltete sich dasselbe zu der Zeit, in welcher man durch Impfung nur von Kind zu Kind den Stoff lebendig erhielt, während die Einführung der Glycerinlymphe ziemlich deutliche Abweichungen von der Norm veranlasst hat. Als gesetzmässig hat folgender Verlauf zu gelten, innerhalb dessen wir zwanglos wohl am besten fünf Phasen unterscheiden:

1. bis 3. Tag: Incubation. Es zeigt sich nichts Anleres, als die traumatische Reaction, die ihrerseits ihre Acme nach 24 Stunden erreicht, um am 3. Tag zu sehwinden.

3. bis 7. Tag: Blaschenbildung. Die anscheinend "tedten" Impfwunden schwellen zu rothen Knötchen. Papeln an, welche sich in etwa hissengrosse, bei längeren Impfschnitten entsprechend gestaltete durchscheinen le Bläschen mit centraler Verticfung und dunklem Saune umwan lehr.

7. bis 9. Tag: Pustelbildung. Die Schutzpocke ist zur Blüthe gelangt, zeigt wulstigen Rand und deutlich genabelte Mitte Delle,, welche in Folge der

Verschwärung des Einschnittes mit einem gelblichen Schorf bedeckt ist Je nach der Dicke und Durchsichtigkeit der Epidermis erscheint die Kubpocke perlfarbig, alabasterartig oder btäulichweiss. Das Bläschen besitzt einen dunkelrothen, ziemlich scharfen Saum, an welchem sich ein zweiter lichterer und allseitig diffus aus strahlender Hof anschliesst, die Arcola, das "normale Impferysipel" Bohn's (vergl. Abschnitt VII).

Stehen die Impfpocken nicht zu weit auseinander, so verschmelzen bereits am 7. Tage die äusseren Höfe. Der Inhalt dieses echten "JENNER'schen Bläschens" ist 7 Tage noch flüssig, wasserklar und tritt, wenu die Epidermisdecke des Bläschens an verschiedenen Punkten gespalten wird, in einzelnen Tropfen langsam hervor. Denn das Bläschen umschliesst keinen einfachen Hohlraum, sondern fachwerkartig ein System von Hohlräumen. Am 9. Tage erscheint der Inhalt des Bläschens bereits declarist eiterig.

Zugleich mit der Arcola entwickelt sich unter Achseldrüsenschweilung ein mässiges Fieber, das durchschnittlich zwei Tage andauert, um mit dieser zweitägigen Periode und der Arcola zu erlöschen.

9. bis 11. Tag: Bluthestadium der Pustel.

11. bis 18. Tag: Bildung der Krusten durch Austrocknung des Eiters. Die allmälig mehr und mehr dunkel werdenden Schorfe stellen treue Abgüsse der chemaligen Pusteln dar und heben sich innerhalb des 20. bis 28. Tages ab. Am Ende der 4. Woche ist der Process gewöhnlich ganz beendet. Die zum Vorschein kommenden Narben sind aufangs seicht und gerötliet, um sich später zu vertiefen (Impfnarben).

Jene Periode des Vaccine fiebers (zu unterscheiden von dem selteneren und ganz leichten Fieber in den beiden ersten Tagen der Impfung und von einem bisweilen am 12. Tage auftretenden mit dem Suppurationsfieber in Parallele zu setzenden fieberhaften Nachschub drückt sich recht variabel aus; Unruhe, Schlaflosigkeit, schlechte Laune. Appetitmangel bilden den gewöhnlichen, nicht selten schon am 6. oder gar 5. Tage nach der Impfung einsetzenden Symptomencomplex; derselbe kann fast völlig fehlen (wir sahen Kinder während der gesetzmässigen Revision und der "kritischen" Tage überhaupt, trotz vollkommenen Erfolges, fast ununterbrochen spielen und lachen), oder aber sich bis zum typhösen Zustand steigern; gelegentlich werden auch Eltern und Aerzte durch bestiges Brechen und Convulsionen erschrecht. Im Allgemeinen ist der Parallelismus zwischen intensität der Fieberbewegung, Zahl und Grösse der Pusteln nach unseren Erfahrungen sehr mangelhaft. Nur ausnahmsweise überschreitet die Körperwärme 39°.

Zu den nicht gerade selten beobachteten, im Wesentlichen gleichgiltigen Abweichung en des Schutzpockenverlaufs gehören auffallend starke Wirkungen in den ersten drei Tagen, um Tagesfrist und mehr präcipitirtes Aufschiessen der Bläschen (besonders im Sommer), um mehrere Tage bis Wochen verzögerter Ausbruch mit oft mageren Producten (so besonders bei intercurrenten Krankheiten und im hohen Norden), Erscheinen einzelner Pocken als Nachzügler, Aufspriessen spärlicher, überzähliger (Neben-) Pocken (Vaccinolae), Erneuerung der Schörfe nach vorzeitiger Eutfernung derselben. \*) Wichtig ist es zu wissen, dass, wie Controlimpfungen erwiesen haben, mit der gewöhnlichen Schutzkraft ausgestattete Vaccinen ohne Exanthem existiren: dieselben bilden gewissermassen das Extrem der jedem Impfarzt bekannten kümmerlichen Schutzpocken, wofern nümlich auch ihnen declarirte Allgemeinerscheinungen eigen sind.

Von höherer Bedeutung als die genannten Abweichungen sind in Bezug auf den Impferfolg abortive Formen, die des wohl charakterisirten Eruptionsfiebers entbehren. Meist hat man es hier mit schnell sich entwickelnden oder vorzeitig eingetrockneten decrepiden Bläschen zu thun, sogenannten Vaccinellen.

<sup>\*.</sup> Nicht mehr harmlos indess ist eine Umwandlung der Impfpocken in Furunkel, tiefe Geschwure. Bildung von Brandschorfen in Folge von Infection von aussen, namentlich im Varein mit erbärmlicher Ernahrung des Impflings (s. Abschnitt VII).

Dieselben können als Consequenz einer schnellen Nachimpfung trotz normal verlaufender Vaccine auftreten, ferner in Folge von Feblern in der Technik, so bei zu später Abimpfung oder solcher von abortiven oder Revaccinepusteln, des Weiteren bei Verwendung von orginärem und gekünsteltem Impfstoff, von verlegener Lymphe, namentlich im heissen Sommer, endlich bei zu ausgiebiger Ausnützung der angestochenen Impfbläschen. In allen diesen Fällen ist, wenn der Körper nicht

deutlich reagirt, die Schutzkraft des Impferfolgs eine zweifelbafte.

Ein vom geschilderten Typus abweichendes Verhalten des Ablaufes der Schutzpocken pflegt die Revaccination zu liefern. Hier entwickeln sich die nicht selten durch Extravasation bläulich gefärbten Bläschen meist 1-2 Tage früher unter extensiverer Hautröthung, und selbst die ganze obere Extremität betreffender Schwellung und declarirten Achselschmerzen in Folge von Lymphadenitis axillaris: inshesondere aber fallt das Vaccinallicher intensiver aus wir sahen geimpfte Schulknaben auf's Schwerste ergriffen und todesmatt aus der Anstalt dem Elternhause zuwanken - und bedingt mitunter Frost und Kreuzschmerz wie das Eruptionssieber bei Variola. Jedoch ist die Intensität der fieberbaften Reaction des Impflings durchaus nicht identisch mit seiner vaccinalen. Recht gewöhnlich und allen Impfärzten bekannt endlich ist bei Wiedergeimpften eine um 2-4 Tage pracipitirte Entwicklung der Pusteln, derart, dass am Tage der Revision bereits unregelmässig gestaltete Schorfe vorliegen, die um so kummerlicher ausfallen, je abortiver der Exsudationsprocess sich gestaltet. Bei solch überstürztem Verlauf gehören ungefächerte, nicht mehr überimpfbare Vaccinellen keineswegs zur Seltenbeit, und es begreift sich, warum man nur die Abimpfung von gut ausgebil leten Revaccinationsbläschen zuzulassen geneigt ist.

Einen auffallenden günstigen Erfolg pilegen die Vaccinationen hereits Geblatterter, die in letzter Zeit besonders Votet betrieben, zu zeitigen; aus ihm muss schlechterdings gefolgert werden, dass das Aufgeben der Schutzimpfung bei Gepockten als eindeutiges Zeichen der geschwundenen Immunität gegen Variola nicht beurtheilt werden darf. Unsere Empfänglichkeit für die Kuhpocken ist eben

eine grossere als diejenige für die Menschenblattern (HEIM)

Von nicht zu unterschätzender praktischer Bedeutung sind Complicationen des Impfverlaufs mit richtigen allgemeinen Hautkrankheiten. Es beuaruhigen diese meist als "postvaccinale Hautausschläge", aber kaum je bei Wiedergeimpsten auftretenden Eruptionen Angehörige und Aerzte nicht gar so selten. Ein gut Theil der Betroffenen wird nicht dem Impfarzte, sondern dem Hautspecialisten und in dermatologischen Kliniken vorgestellt. BEHREND sah bei 300 Impfungen sechemal solche Vaccinalbauteruptionen, die auch jetzt noch trotz so mancher verdienstvoller Arbeit noch nicht genau gekannt sind. Verwirren 1 hat das Zusammenwürteln von generalisirten Vaccineausschlägen mit Autoinoculationseffecten und pustulösen Exanthemen überhaupt im Gefolge der Impfung gewirkt. Ausser diesen Formen bietet die literarische Nachschau eine reiche Musterkarte secundärer, vorzugeweise bei Impfung mit animaler Lymphe beobachteter Dermatitisformen: Erythem, Miliaria, Pemphigus (selbst brandigen), Eczem (besonders impetiginoses und papulöses), masern-, rötheln, windpockenähnliche Eruptionen, Ausschläge vom Charakter des multiformen Exsudativerythems, der Urticaria u. dergl. m. Selbst für das Auftreten und Verschwinden richtiger Psorinsisformen hat man die Impfung verantwortlich gemacht (HYDE, ROHE, WOOD). Es hat das Erythema vaccinicum bereits seine eingehende Abhandlung gefunden (vergl. BEHRLND, diese Real-Enevelopādie, VI, pag. 611). Wir müssen dem Autor zustimmen, dass diese rein complicatorische Erscheinung mit der Specifität des Vaccinegiftes und dem Implschutz mehts zu thun hat. Im l'ebrigen lassen uns unsere Ertabrungen besonders die Eintheilung von Darchez acceptiren. Derselbe unterscheidet: 1. Pustulöse Ausschläge . welche zwischen dem 8. und 18. Tage nach der Impfung auftreten. Diese "Vacciniden" können auf Autoinfection, namentlich in Folge Kratzens mit den Nägeln, beruhen und ein impfbares Secret liefern. Die Erfahrung, dass solche

Autoinoculationen gleich den Nachimpfungen bei angeschlagener erster Vaccination vom 4. bis 9. Tage nach der Impfung haften, erklärt ihre Genese. Ihnen steht gegenüber 2. das Heer der anderen Exantheme, welche zwischen dem 7. und 12. Tage nach der Impfung aufzutreten ptlegen, kein impfbares Secret produciren und wohl zum grössten Theil von der Beschaffenheit des Impflings abhängen. Doch mag immerhin die Natur des Impfstoffes \*) und eine Resorption des Pustelinhaltes mitwirken. So manche weniger generalisirende secundäre Dermatitis verdankt ihren Ursprung wahrscheinlich lediglich der traumatischen Impfverletzung an und für sich.

Das Bild, welches dem Praktiker am häufigsten entgegentritt, ist, dass mit Eczem behaftete Kinder nach der Impfung von mehr weniger vom Ursprungsberde (meist Gesicht und Hodensack) und den Impfatellen ausstrablenden und sich in mannigfacher Ausdehnung verallgemeinernden pockenähnlichen Ausschlägen befallen werden. Diese Pusteln zeigen sich wohl zum Theil gedellt, nie aber baben wir sie den Impfnarben entsprechende Veränderungen hinterlassen sehen. Die Prognose solcher Formen, die man wohl auch als "Vaccinia" bezeichnet hat, ist im Allgemeinen gut, auch dann, wenn hohes Fieber mit schwerem Allgemeinleiden tagelang herrscht. Gelegentlich aber geben die Impflinge, besonders wenn die Pusteln sich schnell und stark mehren oder gangräneseiren, zu Grunde, unleugbar als Opfer der Impfung. Die von uns beobachteten waren rachitische und jämmerliche Säuglinge von vorucherein.

Einer Verwechslung der Vaccinia mit Variolois oder Varicella entgeht man durch den Nachweis von Pusteleruptionen auf den Schleimhäuten (Mundhöble, Bindehaut), welche den allgemeinen Kuhpockenausschlägen abgehen.

Ceber Impterysipel and Impfsyphilis vergl. Absehn. VII.

Andererseits wird von der Fähigkeit der Vaccination, auf versehiedene Hautausschläge günstig einzuwirken, berichtet, in neuester Zeit durch BONNERG.

Die Anatomie, beziehungsweise Histologie der Impfpocke ist für den Arzt, den hochwichtigen modernen Befund von Mikroorganismen (vergl. darüber Absehn. IV) ausgenommen, ohne besondere Bedeutung. Als bekannt kann vorausgesetzt werden, dass durch das aus den Papillen exsudirende Serum die Retezellen in ihrem Zusammenhange gelockert und die obersten Epidermislagen vorgewölbt werden. Durch die Auseinanderdrängung der obersten Zellenlagen der Schleimschicht und der unteren Hornzellenstrata bilden sich die Wände und Maschen des Fächerweikes im Intern des Bläselens. Es haben sich, ganz abgeseben von dem eingehenden Studium, das die echte Pocke seit langer Zeit erfahren, mit den feineren Veränderungen der Schutzpocke in neuerer Zeit u. A. Tappe, Pohl-Pincis, Tapani, Fleming in verdienstvoller Weise beschäftigt. Rücksichtlich der Beschaffenbeit der Lymphe ist der nächete Absehnitt einzusehen. Die Impfnarben sind in ihrer variablen und doch eintönigen Beschaffenbeit selbst dem Laien sattsam geläufig.

## IV. Die verschiedenen Lymphen und ihre Beurtheilung.

Dass man den Inhalt der im vorigen Abschnitt charakterisirten Vaccinen vor seiner eitrigen Umwandlung, d. i. die vaccinale Impflymphe mit dem Sammelbegriff der "Lymphe" belegt hat, hat seinen Grund lediglich in einer nach Kurze des Ausdruckes strebenden Licenz des Sprachgebrauches.

<sup>\*\*</sup> Light brich viel hat im Verjahre eine eigenthümliche, 2- RO geimpite Kinder tetreffet de Mayor obstackung mit der Insil Rogen ven sich reden gemacht. Es hardelte sich um eine eherracht des verschiese, bul-se, pu-tule-s Dermatius welche bei fast ungestertem Allgemeinbitte den wei ze Wechen bestard zuerst zwieden dem 9 und 18. Tage auftrat und auch Nachs habt zeigte. Man hat desen dir bweg guistig verletteren Impfaussellag durkler Gebeuer die Eringunge waren gestad, die Gilyerralynghe thynolismit theils als Impeligue er erweit, ihade als Pengdages gedeutet. Verleids durkel sied die Gelbsuchtsepidemien, wieden John Lurmann und Pleizer im Getelge von Masseningung mit humanisirter Gelgeneral) mphie beobachteten.

Die Lymphquellen, welche den Zwecken des Praktikers dienen, und die um Theil die Anschauung von der Degeneration der von JENNER eingeführten humanisirten Lymphe entdecken oder richtiger erfinden liess, liefern eine Reihe von Lymphsorten, deren theils markante, theils undeutliche Unterschiede in Form und Wirkung bis in die neueste Zeit die Grundlage lebhafter, noch keineswegs endgiltig entschiedener Discussionen geworden sind. Es giebt nur vier Repräsentanten, welche zur Zeit ein hervorragendes Interesse seitens des Arztes beauspruchen dürfen:

1. Die originäre (genuine) Lymphe, d. i. die Kuhlymphe i. e. S., der dussige Inhalt der die natürlichen Kuhpockenkrankheit charakterisirenden Bläschen.

2. Die animale Lymphe i. e. S., d. i. eine originäre Lymphe, welche ununterbrochen von Kuh zu Kuh, oder von Kalb zu Kalb fortgeleitet und somit niemals mit menschlichen Saften in Bertthrung gekommen ist.

3. Die humanisirte Lymphe, d. i. der flüssige Impfstoff, der sich nach der Einimpfung von originärer Lymphe beim Menschen entwickelt und von

Person zu Person reproducirt wird.

4. Die Retrovaccinlymphe, gewonnen durch Rückimpfung der

bumanisirten Lymphe auf das Genus bovinum.

Ueber besondere Lymphpräparate ist der nächste Abschnitt einzuseben. Dass die originäre Lymphe beim Menschen nicht ohne Schwierigkeit baftet, bekundet die relativ hohe Zahl der im Laufe der Jahre publicirten Fehlimpfungen, und mit Recht bat BOHN dieselbe als einen undankbaren Stoff in der Hand des Arztes bezeichnet. Entsprechend dem schnellen Verlaufe der originären Pocken, dauert die Impitauglichkeit der etwa am 5. Tage wirksamen gelblichen oder wasserhellen zähen, faserstoffreichen Lymphe gewöhnlich nur 24 Stunden. thre unmittelbare Uebertragung von Kuh auf Mensch giebt allein sicheren Erfolg, während sie, selbst blos kurze Zeit aufbewahrt, unsicher wirkt. Im Falle aber erfolgreicher Uebertragung ist sie gegenüber der humanisirten durch Grosse und Fülle der bläulich gefärbten Efflorescenzen und insbesonders durch Intensität der örtlichen und allgemeinen entzündlichen Erscheinungen ausgezeichnet. Beim Menschen verlauft die Impspocke haufig langsam, indem ihre Aeme zuweilen erst auf den 10, his 12. Tag fällt. Die behufs möglichst häufiger Einschaltung der originären Lymphe von verschiedenen Regierungen für rechtzeitige Anmeldung und gewährte Benutzung ausgebrochener Kuhpocken ausgesetzten Belohnungen haben den gehofften Erfolg nicht gebracht, schon weil die Entdeckung einer impftauglichen Kubpocke im Wesentlichen zu den zufälligen Befunden zählt. Die allgemeine Benutzung der originaren Lymphe kann bei öffentlichen Impfungen selbstredend überhaupt nicht in Frage kommen.

2. Die animale Lymphe entwickelt sich in den Vaccinen am Kalbe im Wesentlichen in gleicher Weise, wie bei den Kindern, aber schneller, derart, dass bereite am 4. Tage oharakteristische Bläschen vorhanden sind und am 7. Tage die Trübung des Inhalts beginnt. Es muss daher die Lymphe vom 4. bis zum Schlusse des 6. Tages verimpft werden. Krankheiten der Kälber / Durchfall, Lungenentzundung, Maulseuche etc. haben den deutlichsten Einfluss auf die Impftauglichkeit. Mit eigenartigen mystischen Charakteren ausgestattete Kuhpocken existiren uicht, weshalb keine Veranlassung vorliegt, die Bezeichnung "animale Lymphe" für jene Sorten zu reserviren, deren Ursprung auf altberühmte Stämme Beaugency, Passy etc.) zurückgeführt werden kann.

Was die animale "künstliche" Lymphe wesentlich vom originären Kuhpockenstoff unterscheidet, ist die Mildheit ihrer Wirkung rücksichtlich der örtlichen und allgemeinen Symptome, welche sich etwa von der 3. Generation an geltend

zu machen pflegt.

Die Anwendung der animalen Lymphe, d. i. die animale Vaccination auch trotz der nicht ganz sicheren Priorität der Italiener als "neapolitamsche Methode" tezeichnet), schon längst an Stelle der insbesondere die Gefahren der Impfsyphilis nicht ausschliesenden Vaccination mit humanisirtem Stoff herbeigesehnt und mit

Enthusiasmus und Energie gefordert, hat in neuester Zeit aus drohendem Ruckgang einen ganz ungeahnten Aufschwung gewonnen. Nichts charakterisirt seine Genese und Bedeutung wohl besser als eine Nebeneinanderstellung einiger belangvoller Urtheile aus dem letztverflossenen Decennium: Es resumirt BOHN noch vor 10 Jahren als Nachtheile animaler Lymphe gegenüber der humanisirten eine mindestens dreifach geringere Haftbarkeit bei upmittelbarer Uebertragung, rapide, nach Stunden zählende Verderbniss des aufbewahrten Stoffes, so dass überhaupt nicht mehr auf einen Erfolg zu rechnen war. Auch sonst überragte der animale Stoff die humanisirte Lymphe bei directer Anwendung nach keiner Richtung bio, weder in der Vorzüglichkeit des Exanthems, noch durch ihre kräftigeren febrilen Wirkungen. Verschickt hätte sie wegen der schnellen Zersetzbarkeit einen böchst untergeordneten Werth, und endlich erfordere ihre Herstellung eine Erfahrung und Uebung, die sich immer pur der Einzelne auzueignen vermöchte. "So ware denn, wenn die animale Vaccination ganz an die Stelle der bisherigen trate, im günstigsten Falle Nichts gewonnen." Selbst den absoluten Schutz vor der Syphilis durch die animale Lymphe warnt BOHN zu übertreiben, da er beim Gebrauche der humanisirten Lymphe ebenfalls zu erreichen sei, und die Syphilis vaccinata uns der animalen keineswegs in die Arme treiben dürfe.

Aehnlich lautet das Urtheil ein halbes Jahrzehnt später aus L. MEYER'S Munde, obwohl schon hier die ersten Anfange der gunstigen Gestaltung der Frage sich angedeutet finden. "Ihre Vorzüge gegonüber der originären Lymphe sind besonders ihre milden Eigenschaften beim Ueberimpfen auf den Menschen. Ihre Nachtheile aber gegenüber der mit typischer Regelmässigkeit stets sicher und gleichmässig wirkenden, lange Zeit zu conservirenden, im Ueberfluss leicht zur Vertugung stehenden, milden, humanisirten, welcher sie überdies auch weder bezüglich der Pustelbeschaffenheit, noch der sebrilen Erscheinungen überlegen ist. sind folgende: Die Entwicklung der einzelnen Etfloreseenzen ist oft ungleichmässig und dauert länger (9-12 Tage), als bei Anwendung der humanisirten, Die Haftbarkeit ferner der animalen ist im Allgemeinen geringer, als die der humanisirten. (Bei directer Veberimpfung freilich und bei richtiger Auswahl nur allein guter und brauchbarer Pusteln des Kalbes, sowie bei Ausführung durch geulite und geschulte lland, soll zwischen beiden Lympharten, weder bei der Impfung, noch Wiederimpfung, ein wesentlicher Unterschied zu constatiren sein. In inngster Zeit insbesonders wurden überraschend schöne Erfolge an einigen Orten, z. B. in Weimar, erzielt.) Endlich wirkt jede nicht unmittelbare Uebertragung der animalen von den Thieren, d. h. der in Glasern oder getrocknetem Zustande aufbewahrten, bereits nach einigen Stunden unsicher oder überhaupt nicht, so dass sie auch zur Versendung durchaus ungeeignet ist.

Wegen der zu ihrer Production erforderlichen Anstalten, deren Einrichtung und Unterhaltung mit grossen Kosten verknüpft ist und deren Leitung technisch eingeübte Krätte beausprucht, wird ihre Anwendung überhaupt nur in grosseren Städten ermöglicht. Dass sie aber in letzteren wegen des gegenwärtigen leider noch sehr unbefriedigten Standes der Impfsyphilisfrage stetig an Terrain gewinnt, verdaukt sie der Nichtübertragbarkeit der Syphilis auf das Rind.

Im Falle der Möglichkeit einer Uebertragung der Tuberculose durch Vaccination würde auch noch Lymphe von perlsüchtigen Thieren zum Impfen nicht verwendet werden dürfen."

Wir können nicht umbin, an dieser Stelle kurz unserer eigenen praktischen, just in dieselbe Zeit sallenden Ersahrungen in der Impsung mit thierischem Stoff zu gedenken. Die Lieserung der Lymphe seitens renommirter Anstalten, auch solcher, in denen man von bedenklichem Hantiren mit Antisepticis Abstand genommen, hinderte nicht, trotz aller Cautelen, besonders in der heissen Jahreszeit, die erstaunlichsten Missersolge (bisweilen zwei und drei Fehlimpsungen hintereinander bei einem Kinde) zu registriren, welche ihrerseits zu peinlichsten Blamen den Augehörigen der Impslinge und den Theilnehmern an der Kinderklinik Anlass

gegeben. Mit solch fatalen Resultaten stimmte denn auch der Inhalt der immer lauter werdenden Klagen der Collegen überein. "Die ausschliessliche Verwendung animaler Lymphe ist weder wünschenswerth, noch ausführbar," meldet Ende 1880 das königl. sächs. Landes Medicinalcollegium.

Aber gerade solche, tief in die wohlbegründetsten Interessen der Praktiker und ihrer Behörden einschneidenden Fehlerfolge sind es gewesen, welche die Anregung zu rastlosen Thätigkeitsbestrebungen für die Befreiung der animalen Impfung von ihren unleugbaren Nachtheilen gaben und binnen weniger Jahre ein Resultat zeitigten, das die allgemeine Einführung der Vaccination mit thierischer Lymphe nur noch als eine Frage der Zeit erscheinen lässt.

Unter den Beschlüssen, welche im Herbst 1884 die im kaiserlichen Gesundheitsamte zu Berlin zur Erörterung der Impffrage zusammengetretene Commission (18 Sachverständige und Specialärzte, ohne Ausschluss von Impfgegnern) gefasst, nehmen jene, welche die allgemeine Einführung der Impfung mit Thierlymphe betreffen, die hervorragendste Stellung ein. Sie beginnen mit folgendem Wortlaut: "Da die mit der Impfung mit Menschenlymphe unter Umstanden verbundenen Gefabren für Gesundheit und Leben der Impflinge (Impfsyphilis, Impfervsipel u. s. w.) durch die Impfung mit Thierlymphe, soweit es sich um directe l'ebertragung der Syphilis oder der accidentellen Wundkrankheiten handelt, vermieden werden können, und da die Impfung mit Thierlymphe in der Neuzeit so weit vervollkommnet ist, dass sie der Impfung mit Meuschenlymphe fast gleichzustellen ist, so hat die Impfung mit Thierlymphe an Stelle der mit Menschenlymphe zu treten." Bei dem emmenten Interesse, welches der hochwichtige Inhalt des vorstehenden Beschlusses in erster Linie auf den Arzt aussern muss, erscheint eine Reproduction des Schlussresumes der den Protokollen der Sitzung jener Commission beigegebenen werthvollen Denkschrift über die Nothwendigkeit der allgemeinen Einführung der Impfung mit Thierlymphe" geboten. Hiernach sprechen für die Impfung mit Menschenlymphe ibre, durch vieljahrige Erfahrung bestätigte Sieherheit der Wirkung, die Einfachheit der Impftechnik, die kostenfreie Gewinnung der Lymphe. Gegen dieselbe: die erwiesene Gefahr der Impfsyphilis, des Impfervsipels, die Möglichkeit der Uebertragung von Tuberculose, die Schwierigkeiten, welche sich für den Impfarzt bei der Lymphegewinnung ergeben. Für die Impfung mit Thierlymphe sprechen: Die Sicherheit gegen Impfsyphitis, die mit der Massenproduction der Lymphe verbundenen Vortheile (gleichmässige Beschaffenbeit, Controle durch Probeimpfungen), Vereinfachung des Impfgeschäftes, Möglichkeit der antiseptischen Lymphegewinnung und damit sicherer Ausschluss des Frühervsipels Gegen dieselbe: Etwas geringere Sicherheit des directen Erfolges, als der Menschenlymphe zukommt, eine complicirtere Impftechnik, Kosten der Lympheproduction. Im Ganzen genommen wird man sich bezüglich der Thierlymphe dem Eindrucke nicht verschliessen können, dass die mit ihr verbundenen Nachtheile durch die Vortheile, welche sie gewährt, mehr als aufgewogen werden, und dass sie jetzt im Stande ist, die Menschenlymphe zu ersetzen." Die durch vorstehende Erwägung trotz mancher berechtigter Einsprüche im Einzelnen wohlbegründete Entscheidung der Reichs-Impfcommission für die Einführung der Impfung mittelst animaler Lymphe hat im Vereine mit der ministeriellen Einverständnesserklärung vom vorigen Jahre, dass vorläufig für die öffentlichen Impfungen Kälberlymphe verwendet werde, dazu geführt, dass das Impfverfahren in einzelnen Staaten des Reiches bereits obligatorisch geworden. und ist u. A. auch die Grundlage des wichtigen Beschlusses des Berliner Magistrates neuesten Datums gewesen, nach welchem ein Institut zur Gewinnung von Kälberlymphe auf dem Centralviebhofe errichtet werden soll (verg! Abschn VII und VIII).

In eine nähere Kritik des Grades der Schutzkraft der animalen Vaccine gegenüber dem humanisirten Stoff einzutreten, gestatten die bis zur Zeit sich widersprechen len Berichte, selbst der besten Autoren, noch nicht. Doch überwiegen gegenwärtig die Lobredner des animalischen Stoffes in Italien, wo die animale

Vaccination längst als officinell vorgeschrieben ist. In der That ist die überaus günstige Pockenstatistik der Bevölkerung von Mailand und Neapel in den letzten Decennien geoignet, die Bevorzugung der animalen Impfung auch rücksichtlich der Schutzkraft zu begründen.

3. Humanisirte Lymphe. Ihre durch unzählige Erfahrung erprobten, in der vierten menschlichen Generation bereits zur Geltung kommenden Vorzüge sind:

Von Arm zu Arm überimpst, hastet sie bei vorhandener Empsänglichkeit mit absoluter Sicherheit. Unter Lustabschluss in Glasphiolen ausbewahrt, bleibt sie sehr lange Zeit wirksam. Die Impspocken verlausen bezuglich ihres Umfanges, ihrer Grösse und Ausbildung, sowie der begleitenden örtlichen und allgemeinen Erscheinungen sast ausnahmslos mit einförmiger Regelmässigkeit.

Der Inhalt des Impfblitschens ist fast ausschliesslich in der Zeit vom 4. bis 8. Tage Träger des Ansteckungsstoffes. Er erscheint wasserhell und weniger klebrig als die genuine Kuhlymphe. Mit seiner Tritbung setzt eine sehr declarirte Abnahme des Haftungsvermögens ein, die ihrerseits parallel-geht den Gefahren

einer Eiterimpfung.

Die Lymphe einer Revaccine ist ausschliesslich nur in dem Falle mit derjenigen der Vaccine gleichwerthig, wofern sie letzterer in jeder Beziehung auch gleicht. Aber die Lymphe von selbst vielleicht nur in geringem Grade modificirten Revaccinen wirkt bezüglich der Haftbarkeit und Schutzdauer in noch unberechenbarer, unbekannter Weise. Da die den Vaccinen gleichenden, "vollkommenen Revaccinen" bei den 12jährigen Wiederimpflingen im Grossen und Ganzen die Minderzahl, hingegen die unvollkommenen, durch mehr weniger modificirten (überstürzten) Verlauf charakterisirten die Mehrzahl bilden, so verbietet bei den öffentlichen Impfungen ihre Benützung sich meistentheils von selbst.

Die Fähigkeit der Vaccinlymphe, in verschiedenen Verdünnungsgraden bezüglich ihrer Wirkung sich nicht zu verändern, ist für Massenimpfungen gerade von fundamentaler Bedeutung. Mit gleichen Theilen Aqua destillata verdünnte Lymphe wirkt unverändert. Stärkere Verdünnung erfordert entsprechend grössere Mengen Impfstoffes, sowie umfangreichere Impfwunden. Mit Aqua destillata im Verhältnisse von 1:1600 verdünnte Lymphe wirkte noch auf einer Vesicatoritäche erfolgreich (Reiter). Zusatz von Glycerin erhöht zugleich die Haltbarkeit der Lymphe. MCLLER hat sich durch Erfindung der Glycerinlymphe einen unver-

gänglichen Ruhm erworben (s. den nächsten Abschnitt).

Weder der animalen, noch humanisirten Lymphe kommt das Vorrecht einer gleichen Eigenschaft und Kraft, einer ungeschmälerten Wirksamkeit bei der Fortzuchtung durch alle ferneren Generationen zu. Vielmehr gehen bei Kindern wie auf dem Kalbe mit der Zeit Veräuderungen der Vaccine vor sich, welche seit dem zweiten Decennium unseres Jahrhunderts, sobald das erste Wiedererscheinen von Pocken bei Geimpsten die Behauptung eines lebenslänglichen Impsschutzes widerlegt hatte, zahllose Aerzte und Geiehrte beschäftigt und eine colossale Literatur hat anschwellen lassen. Wir meinen hier die Abhandlungen über die mit oben soviel Unrecht ganz bestrittene, wie übertriebene "Degeneration" der Lymphe. Man hat mit dieser l'eberzeugung bis in die neueste Zeit viel Missbrauch getrieben, und vor Allem muss der mit ihr in Verbindung gebrachte Inhalt der Klagen der Aerzte über unbefriedigten Impferfolg an heissen Sommertagen bei Verwendung verlegener oder verschmutzter inficirter) Glycerinlymphen etc. aus dem Begriffe der eigentlichen Entartung, d. i. der sieh u. A. durch flüchtigeren und oberflächlicheren Ablauf des Imptresultats ausseren Abschwächungen der Virulenz in Folge der Fortpflanzung durch zahlreiche Generationen ausgeschaltet werden. Unsere Vorstellung über einen derartigen Vorfall der ursprünglichen Naturkräfte der Vaccine sind auch heute noch trotz vorgeschrittener Einsicht in das eigentliche Agens der Lymphe (s. u.) und das Gesetz der Abschwachung organisirter Gifte unklare geblieben. Die im Gegensatze zum humanisirten Impfstoff schuellere Degeneration der animalen Lymphe, welche neuerdings Voist durch werthvollste Beobachtungen

unter Zugrundelegung des von ihm benutzten Beaugencystammes dargethan hat, zwingt uns in dem Hautsystem des Rindes die Anwesenheit gewisser, dem Urpilz der Pocken mehr weniger fremder Nährsubstanzen vorauszusetzen. Trotz aller Lücken in dem Beweise des Lehreatzes von der Degeneration der Lymphe ist das immer und immer wieder auftauchende Bestreben nach der Erlangung eines den Eigenschaften der echten Cowpoxlymphe sich wieder nähernden Impfstoffes für die Bedurfnisse der Impfpraxis gerechtfertigt. Von den einer solchen Regeneration der Lymphe dienenden Methoden vermag die Wiederaufnahme der originären Lymphe aus den bereits augestibrten Grunden eine praktische Bedoutung nicht zu beanspruchen. Desgleichen begegnet eine allgemeine Verwendung der Variolavaccine, gewonnen durch Verimpfung des Inhaltes der Variolapusteln auf das Rind - es bat uns diese Variolation an anderer Stelle (pag. 272) hereits beschäftigt - nahe liegenden Bedenken, welche in der Misslichkeit etwaiger Folgen in gesundheitspolizeilicher Hinsicht gipfeln. Doch verdienen hier die Beobachtungen Voigt's registrirt zu werden, nach denen eine mehrmals von Kalb zu Kalb (oder von Kind zu Kind) verimpfte Variolavaccine im ersten Jahre ihrer Verwendung einen höheren Impfwerth besitzt, als animale Vaccine eines mebrere Jahre alten Stammes, und es ist die praktische Nutzanwendung des lehrreichen Fingerzeiges dieses Autors, durch gleichzeitige Züchtung von Variola und Vaccine auf demselben Individuum der Lymphe einen höheren Grad von Virulenz wiederzugeben, von der Zukunft zu erhoffen. Der praktischen Verwertbung der Equination, d. i. der Benützung des Pferdes zur regelmässigen Cultur animalen Stoffes, steht schon die Gefahr der Möglichkeit von Rotzübertragung entgegen.

Hingegen erweist sich von entschiedener Wichtigkeit für die allgemeine Einführung die von uns an letzter Stelle genannte Lymphquelle, erschlossen durch die bereits zur Zeit Jennen's wissenschaftlich und in dem nächsten Jahrzehnt praktisch zur Auffrischung der matten Vaccine geübten Rückimpfung von Kinderlymphe auf das Rind, mit der wir uns desgleichen bereits befasst haben

(pag. 273). Sie liefert

4. die Retrovaccinlymphe. Sind auch die Ansichten über ihren Werth, namentlich gegenüber der humanisirten Lymphe, noch vor wenigen Jahren sehr divergent gewesen, liess ihre Haft- und Haltbarkeit noch viel zu wünschen übrig, und schreckten zahlreiche Misserfolge beim Impfen ebenso sehr ab, wie hohe Grade von Entzundung der gesetzten Impfproducte, so muse es als ein holies Verdienst Preiffen's gelten, in neuer Zeit auf Grund vieljähriger eigener Erfabrungen in dem Retrovaccinationsverfahren einen "Weg zur allgemeinen Einführung der animalen Vaccination" angegeben und gezeigt zu haben, dass gegenüber der leichten und schnellen Fortzüchtungsdegeneration der auimalen Lymphe, der Retrovaccine der grosse Vorzug gewahrt bleibt, dass sie immer auf dem Kalbe haftet, dass der Impfetoff gleichmassiger ist und nicht übermässige Randröthe beim Verimpfen auf Kinder zu erzeugen pflegt und dass unangenehme Zugaben, wie erysipelatöse Entzilndung, Heilung durch eiternde Granulationen zu den Ausnahmen zählten; verschwindend selten werden letztere, wenn vom Kinderarm bereits am 6. Tage die Lymphe zur Kälberimpfung und vom Kalbe die Retrovaccine kurz nach Ablauf des 4. Tages abgenommen wird. Die Bläschenentwicklung zeigt siel beim Impfen mit Retrovaccine entschieden später als bei Auwendung humanisirten Stoffes, und es geht ihr der gleichmässig schöne Verlauf, welcher bei der mehr und mehr verdrängten Impfrethode von Arm zu Arm den Impfarzt voll betrechigte, wie Perieber zugiebt, ab. Die Fortimpfung der im eminenten Maasse in three Gute von dem Gewirdleitszustand des Kalbes und Kindes abhängigen Retrovaccine von Thier zu Thier bessert den Stoff nicht, doch ist die Degeneration für die Prexis von geringerer Bedeutung, da, wie Pfeiffen gezeigt bat, beim Kalberm pfen durch die Mischung von 2-3 Lymphstämmen humanisirten Ursprungs fast mit absoluter Sieberheit eine Lymphe erwartet werden kann, welche einer länger fortgepflanzten Variolavaccine Nichts nachgieht.

Die mikroskopische Analyse der Lymphe ergiebt zunächst die Formbestandtheile des Blutserums (dessen chemische Constituention sie gleichfalls grössten theils führt), also farblose Blutkörperchen in mit der Trübung steigender Progression, rothe Blutkörperchen in ungemein wechselnder Menge, auch dann, wenn das Corium beim Anstiche der Pocke nicht vertetzt wurde, eigenthümliche von Grünhagen und Bohn beschriebene hellglänzende, sehr scharf gerandete, grünlich schimmernde, den rothen Blutkörperchen an Grösse weit nachstehende Körperchen, resistent gegen Essigsäure, Alkohol, Aether, Fetttröpfehen, Hautepithel. Alle diese morphologischen Elemente neigen zum Zerfall in längere Zeit aufbewahrten Lymphen, gleich den makroskopisch sichtbaren Fibrinfäden und -Flocken. Fermentationsprocesse, welche die Lymphe, oft unter Auftreten bezeichnenden Schwefelwasserstoffgeruches, unbrauchbar machen, liefern Gasbiäschen, Fettkrystalle (Margarinnadeln), Leucinkugeln und andere unbeständigere Krystallformen.

Von ungewöhnlich grösserem Belange, als alle die genannten Formelemente, ist ein Bestandtheil, dessen Gegenwart noch vor wenigen Jahren kaum das oberflüchlichste Interesse geweckt. Es sind das die Pilze und in letzter Instanz die pathogenen Mikroorganismen der Lymphe Wenn BOHN Pilzformen zu den regelmassigen Bestandtheden zu zählen ablehnt, und die HOPPE-SEYLER'sche Anschauung, dass die Wirksamkeit 1 1 2 0 Carboleaure enthaltende Lymphe die Annahme, Polze seien Träger des Contagiums, verbote, noch von L. MEYER allen Ernstes registrirt werden konnte, so hat der insbesondere im Reichsgesundbeitsamt durch die Kocaschen Methoden geförderte, mächtige Umschwung der bacterioskopischen Wissenschaft die Entdeckung des wahren Contagiums der Vaccine unter der Form von Spaltpilzen, beziehungsweise von diesen producirten giftigen Ausscheidungen, ebenso zur nothwendigen Frage gestellt, wie die Aufgabe, durch Reinztichtung dieses pathogenen Mikroorganismus das Gift ausserhalb des Organismus künstlich zu cultiviren und der Praxis nutzbar zu machen. Beides ist trotz verdienstvollster Arbeiten noch nicht erreicht. Gesehen sind Pilze fredich länget in der Lymphe, und FLUGGE giebt (nach dem Vorgange COHN'S) im Jahre 1883 schon eine bestummte Charakteristik des "Micrococcus vaccinae", doch darf nicht vergessen werden, dass das, was Quist als künstliche Züchtung der Vaccineorganismen in demselben Jahre publicirt, mit den modernen massgebenden bacterjologischen Methoden wenig gemein bat, insofern es sich im Princip nur um ein Vermischen, beziehungsweise Verdungen der Lymphe mit flüssigem Nährboden (als welche wir längst Mischungen von Wasser und Glycerin anwenden) handelt; ebensowenig hat BAREGGI bei seinen Zuchtungen auf Bouilion und Gelatine mit Reinculturen gearbeitet. M. WOLFF ist uns die Ausführung und Begründung seiner vorläufigen bestimmten Mittheilung bis heutigen Tages schuldig geblieben. Dass die Cardinalfrage damals noch eine offene gewesen, erhellt vor Allem aus dem Inhalt der Arbeiten im Reichsgesundheitsamt tiber Züchtung künstlicher Impflymphe, als deren Resultat KOCH selbit und FEILER, nachdem schon im Jahre 1881 sieben Pilzformen gezüchtet worden waren, Folgendes resumiren: Die Pilze, welche beim Culturverfahren in der Lymphe regelmässig gefunden werden, sind zwar ein offensives Agens, auf welches der Thierkörper reagirt, aber sie stellen nicht das Impfeontagium dar. Isolirt, und künstlich aus der organischen Verbindung losgelöst, vermögen sie weder eine Pocke zu erzeugen, noch Immunität zu schaffen.

Ganz besondere Beachtung verdienen aber die neuesten, im Anschluss an die Arbeiten von Koch und Feiler diesem Zweck gewildneten Untersuchungen I. Voigt's. Als Substrat diente hier rein humanisirte Lymphe erster Generation und animale Vaccine in Glycerinemulsion neben wasserklarer Varioloslymphe. Die Züchtung selbst geschab auf Kährgelatine, Agar und Serum. Fast immer fand Voigt hierbei grauweisse Coccencolonien. Kalber, mit diesen geimpft, blieben zum Theil für fernere Vaccinationen immun. Ein Kalb reagirte mit der ausserst seltenen generalisir en Vaccine. Von den erzielten Knöteben vermochte der Experimentator wieder Remeulturen zu züchten und bei der Verimpfung dieser von Kalb

zu Kalb schliestlich eine ausserordentlich wirksame Schutzpockenlymphe (Compox experimentel) zu gewinnen. Also bilden oder tragen, schliest der Antor, diese Coccen das Vaccinecontagium. Neben diesen "Vaccinecoccen" wurden fast constant zwei andere Arten von Coccen beobachtet, welche runde blassgrune und grangelbe Colonien lieferten. Eine praktische Methode misslang. Es glückte nicht, Kinder mit den Vaccinecoccen immun zu machen. Es ist also der obligate Kreis in dem Nachweise des pathogenen Vaccineorganismus als völlig geschlossen noch nicht zu erachten.

Eine andere, gleichfalls in die neueste Zeit fallende Untersuchungsreibe von PFEIFFER hat beachtensweithe Außschlüsse über das Vorkommen von Sprosspilzen in der Kälberlymphe geliefert. Dieselben wurden bei Benützung namentlich von Malzextract-Gelstineplatten unter der Form gelbgrüner, aus rundlichen bis ellipsoiden, einzelnen oder zu Keiten vereinigten Elementen bestehenden Colonien erbalten und als sacchsromycesähuliche Torulsform PASTEUR'S erkannt. Die gleichzeitige Entdeckung dieses "Cryptococcus vaccinae vaccarum" im Kubstallstaub liefern den Schlüssel zur Gegenwart der indifferenten und zufälligen Beimengung.

V. Hygiene und Technik der Impfung nebst Methoden der Gewinnung und Conservirung der Lymphe.

Es empfiehlt sich im Allgemeinen, die Kinder nicht vor Ablauf des ersten Vierteljahres zu impfen.

Neugeborene besitzen gleichwie für Variola, so auch für Vaccine eine etwas geringere Empfänglichkeit als ältere Kinder. Dass der Fötus nicht zugleich mit der Mutter durch das Vaccinecontagium inficirt wird (wie die erfolgreichen Impfungen bei solchen Neugeborenen lehren, deren Mutter mehrere Wochen oder Monate vor ibrer Entbindung theils mit, theils ohne Erfolg revaccinirt wurden), resultirt ans seiner noch ungentigend entwickelten vaccinalen Empfänglichkeit, einer seit JENNER auf Grund der bei Neugeborenen stets und überall beobachteten häufigeren Fehlimpfungen als unzweifelbaft geltenden Thatsache. Freilich, eine mit kräftigem Stoff "gnt" ausgeführte Impfung werden Neugeborene auch trotz ihrer verminderten Empfänglichkeit "mit Erfolg" gewöhnlich beantworten. Auf Impfungen jedoch, bei denen, wie so bäufig, im praktischen Leben schwacher Stoff angewendet oder schlechte Impflechnik geübt wird, reagiren wohl ältere Kinder mit ihrer vollen, aber nicht Neugeborene mit ihrer noch unvollkommenen Empfänglichkeit. Denn jede directe Ueberführung von Pockencontagium in den Organismus auf dem Wege der Impfung, sei es von dem flüchtigen der Variola (gegenüber der gewöhnlichen Ansteckung mit demselben durch die Athmung), sei es von dem fixen der Vaccine, ist ein so feines und empfindliches Reagens zur Prufung der bezüglichen Empfangliebkeit, dass eine blosse Verminderung letzterer durch den Impferfolg allein an sich nicht aufgedeckt werden kann.

Mithin sind "unvoltkommene Empfänglichkeit" Neugeborener gegen Vaccine und anderseits "erfolgreiche Reaction" gegen eine mit kräftigem Stoff gut ausgeführte Impfung keine an sich widersprechenden Thatsachen.

In directer Weise wird ferner die unvollkommene vaccinale Empfänglichkeit Neugeborener bewiesen durch die Abwesenheit von entzündlichen örtlichen und allgemeinen Reactionserscheinungen, d. h. von Areola und Fieber, diesen beiden zu dem Wesen des JENNER schen Bläschens gehörenden charakteristischen Symptomen. Hierdurch ist der Impferfolg als ein unvollkommener gekennzeichnet,

Mit Recht mitsen daher Impfungen bei Neugeborenen beschränkt bleiben nur auf Zeiten der Noth, d. h. des Herrschens von Pocken, und zwar nicht sowohl wegen des Eingriffes an sich, gegen welchen der zarte Organismus noch wenig rengirt, als vielmehr wegen der durch die unvollkommenen Impferfolge ungenügend garantirten Schutzdauer. Die Vaccinen Neugeborener gleichen denjenigen cachectischer Impflinge, bei welchen man eine geschwächte Empfänglichkeit anzunehmen ebenfalls berechtigt ist.

28d IMPFUNG.

Die Frage bezüglich der Durchgängigkeit der Placentargefasse für die Vaccine ist übrigens noch eine offene, da für dieselbe positive Beweise fehlen. Diese letzteren sind von der Natur aber selbst geliefert worden bezuglich des Variolacontagium. Unzweifelhaft sicher nämlich sind constatirt nicht nur sehr zablreiche Falle, wo gepockte, sondern insbesonders auch einige, wo gesunde Mütter gepockte Kinder geboren hatten. Gerade in letzteren Fällen bleibt als die einzige mögliche Bahn der fötalen Austeckung das mit dem Contagium beladene Blut der Mutter übrig, die selbst freilich in Folge früherer Durchseuchung immun bleibt. Mit dieser l'ebertragbarkeit des Variolacontagium auf den Fötus durch das mütterliche Blut steht die bekannte allgemeine Erfahrung nicht im Widerspruch, dass nämlich gepockte Mütter gewöhnlich ungepockte Kinder gebären. Vielmehr wird hierdurch gerade die noch ungenügend entwickelte Empfanglichkeit des Fotus für das Variolacontagium bewiesen, die ganz im Einklang steht mit der seit RHAZES stets und überali constatirten geringen der Neugeborenen für Letzteres. (Unter den von L. MEYER behandelten 76 gepockten Schwangeren gebaren vorzeitig 31; unter letzteren nicht ausgetragenen 31 Früchten waren nur allein ein 7 und ein 8 Monate altes Kind mit einer sparsamen Eruption von Pocken bedeckt, deren Entwicklungsstadium jünger, als entsprechend bei den Müttern war.)

Ueber intrauterine Schutzimpfung vergl, den nachsten Abschnitt.

Andererseits garantirt eine langjährige Ertahrung (besonde,s in Findelhäusern) dafür, dass Sänglinge in den ersten Wochen ihres Lebens die Imptung ohne Nachtheil, sogar ausserordentlich leicht (BEHM vertragen, und es versteht sich von selbst, dass Neugeborene, sobald die Pocken in ihrer Nahe epidemisiren, auf der Stelle vaccinirt werden müssen.

Im Uebrigen mag die Wahl des Impftermins, wenn der Sängling einmal die ersten 3, 4 Monate überschritten hat, dem Arzte überlassen bleiben. Aus nahen Gründen wird er eine besonders heisse Jahreszoit in gleicher Weise zu meiden haben, wie aussergewöhnliche Kältegrade. Der Umstand aber, dass die Entwicklung der Schutzpocken im Winter eine geringe Verzögerung erleidet, dart den Ausschlag nicht geben. Derjenige ferner, welcher möglichst früh vaccinirt, wird einmal weniger rachitischen und serophuldsen Impfungen begegnen, das andere Mal das befriedigende Bewusstsein davontragen, thunlichst früh den Schutz gegen eine Krankheit gegeben zu haben, welche jeden Tag unvermuthet über Jung und Alt hereinbrechen kann.

Ebensowenig lassen sich über den Grad der Gesundheit, welcher als nothwendige Vorbedingung für die Impfung vorliegen muss, ganz bestimmte Regeln aufstellen. Am besten folgt der Arzt den in den neuen, bereits mehrfach erwähnten Commissionsbeschlussen gegebenen Vorschriften, nach denen Kinder, welche an schweren acuten oder chronischen, die Ernabrung stark beeinträchtigenden oder die dieser verandernden Krankheiten leiden, in der Regel weder gempft, meh vaccinirt werden sollen. Massige Grade also von Darm- und Bronchialeatarrh, Scrophulose und Rachitis sollen keine Gegenanzeige darstellen, ja selbst der syphilitisch Nougeborene darf, ist er nicht cachectisch, nicht ohne Weiteres ausgeschlossen werden. Besondere Rücksicht verlangen hingegen chronische Hautausschläge schwereren Charakters, insbesondere das mehr weniger universelle Eczum. Die Gründe der Bedenklichkeit einer Nichtbeachtung gerade dieser Dermatitie sind bereits in dem über die postvaccinalen Ausschläge handelnden Abschnitt (pag. 277, enthalten. Bei drohender Poekengefahr dürten weder Masern, noch Scharlach, weder Pneumonie noch Enteritis, weder Eczem noch Furunculose vom Impsen abhalten. Mit Recht hat man erst neuerdings wieder auf Grund der Beobachtung erfolgreicher Impfungen ohne bemerkenswerthen Nachtheil dringend vor alizu ängstlichem Zögern gewarnt (WELCH, HERVIEUX),

Ueber die Vorbedingungen, welche bei der Aussührung der öffentlichen Impfang gegeben sein müssen, enthalten die oben genannten Commissionsbeschlüsse ebenso wohlbegründete, wie eindeutige Bestimmungen, die eines weiteren Commentars kaum bedurfen. Sie sind ebenso beherzigenswerth, wie der Inhalt der Discussion der Sachverständigen lesenswertli, welche sie in die definitive Form gebracht. Die unverkennbare Uebereinstumnung dieser, sowie der der Specialtechnik gewidmeten Vorschriften in ihren wesentlichen Punkten mit den neueren Entwurfen verschiedener erfahrener Praktiker (L. MEYER, MARCUS, PFEIFFER u. A.) gerade in ihren besten Theilen begründet nicht zum Geringsten die Bürgschaft für zweckentsprechende und Erfolg verheissende Massnahmen. Es sind die Pflichten der Aerzte in folgenden Bestimmungen enthalten: "An Orten, an welchen ansteckende Krankbeiten, wie Scharlsch, Masern, Croup, Keuchbusten, Fiecktyphus, rosenartige Entzundungen in größerer Verbreitung auftreten, ist die Impfung während der Dauer der Epidemie nicht vorzunehmen. Erhalt der Impfarzt erst nach Beginn des Impfgesehäftes davon Kenntniss, dass derartige Krankbeiten in dem betreffenden Orte berrschen, oder zeigen sich dort auch nur einzelne Falle von Impfrothlauf (cf. Abschnitt VII., so hat er die Impfung an diesem Orte sofort zu unterbrechen. Hat der Impfarzt einzelne Fälle ansteckender Krankheiten in Behandlung, so hat er deren Verbreitung bei dem Impfgeschäfte durch seine Person zu verhüten. Bereits bei der Bekanntmachung des Impftermines ist dafür Sorge zu tragen, dass die Angehörigen der Impflinge gedruckte Vorfassungsvorschriften für die öffent lichen Impfungen und über die Behandlung der Impflinge während der Entwicklung der Impfblattern is, u. erhalten. L'eberfüllung der für die Impfing bestimmten Raume ist zu verhuten, ausreichende Lüftung derselben zu veranlassen und die gleichzeitige Anwesenheit der Erstimpflinge und der Wiederimpflinge thunlichst zu vermenden." Den Augebörigen der Impflinge ist verboten, aus einem Hause. in welchem ansteckende Krankheiten, wie Scharlach, Masern, Diphtherie, Croup, Kenebhusten, Flecktyphus, rosenartige Entzünlungen oder die naturlichen Pocken berrschen, die Impflinge zum allgemeinen Termin zu bringen. Im Uebrigen haben sie dafür zu sorgen, dass die Kinder mit rein gewaschenem Körper und mit reinen Kleidern im Impflocal erscheinen. Von den Vorschriften endlich, welche von den Ortspolizeibehörden bei der Ausführung des Impfgeschäftes zu befolgen sind, heben wir heraus die Bereitstellung von heilen, heizbaren, genugend grossen, gehörig gereinigten und gelüfteten Räumen, welche womöglich auch eine Trennung des Warteraumes vom Operationszimmer gestatten, Stellung eines bei der Nachschan anwesenden Lehrers, thunlichste Verhütung, dass die Impfung mit der Revision bereits fruher Geimpster zusammenfalle. Zuruckweisung von Kindern mit unreinem Korper und schmutzigen Kleidern.

Man wird darüber streiten konnen, ob die bei uns allgemein benutzte Impfstelle, die äussere dem Deltoideus entsprechende Seite des Oberarmes, die zweckmässigste ist. Sieher aber sind die Unzukömmlichkeiten, welche sich bei sonst richtiger Technik ergeben haben, nicht derartige, dass die Wahl einer anderen Körperstelle durchaus geboten erschiene. Da, wo entstellende Teleangiectssien sich an unbedeckt getragenen Korpertheilen finden, mag man mit Rucksicht auf die Thatsache ihrer Beseitigung durch die Impfung (BOIN) diese zur Vaccination benutzen. Jeder Impfarzt rechne mit der Wahrscheinlichkeit, dass die kleinen Mädchen, welche er vaccinirt, nach Jahren sich in der Lage befinden werden, zu festlicher Gelegenheit in ausgeschnittenem Kleide zu erscheinen, und sorge dafür, dass man ihm dereinst nicht mit Recht das Hervorlugen hässlicher Narben über oder unter den kurzen Aermeln zum Vorwurfe mache.

Das Impfen selbst geschieht mittelst Schmittes, seltener durch Stich, Aufkratzen oder Abschaben der oberflächlichsten Hautschichte. Da beim einfachen Stich unter allen Umständen die Chancen des Haftens der Lymphe mindere sein müssen, verdient die Schnittmethode, die an Sieherheit des Erfolges beim Kinde den anderen umständlicheren und schmerzhalteren Methoden gegenüber Nichts zu wünschen übrig lässt, den Vorzug Dass sie mehr irritirt, als das Stechen und hasslichere Narben erzeugt, rechtfertigt es nicht, sie, wie Bohn will, zu verwerfen, sondern darf höchstens für den Missbrauch des Anlegens langer Schnitte in stewicht fallen. Ucher ein Centimeter sollen diese nie messen.

Auf die Construction der Impfinstrumente hat man ungebührlich viel Scharfsinn und Mühe verwendet. I'm so weniger ist die Bethätigung eines be-onderen Erfindungsgeistes hier am Platze, als die Hauptbedingungen eines Impfinstrumentes für Kinder (nicht für Kälber, s. u.) in seiner Einfachheit und der Möglichkeit einer schnellen und sicheren Reinigung gegeben sind. Wir selb-t haben seiner Zeit aus äusseren Gründen eine Reihe von Impfungen mit einer plumpen Stecknadel, deren Spitze in der Spiritusflamme desinficirt wurde, ausgefithrt - mit tadellosem Erfolg. Nicht scharfe Abscess- oder ungerinnte Haferkornlanzetten mit beweglichem oder festem Heft genügen für alle Fälle. Als Metall empfiehlt Risel, mit Recht Nickel, weil es nicht rostet und seine Zähigkeit der Spitze zur unverwüstlichen macht. Den, der sich für complicirtere, meist schwer zu reinigende Instrumente erwärmt, wie federnde Nadeln und Klingen, Impfbeilchen, Trephinen, Schneppern etc., verweisen wir auf die Darstellungen dieser Dinge in dem Preiffen'schen Buche über die Vaccination. Selbst ein sinnreich construirtes Spritzehen, eine "Mikrosyringe" (BECK) und besondere Giftstachel (BCCRGEOIS) hat man für's Impfen empfehlen. Als wichtigstes Princip hat zu gelten, dass die Schleimschicht des Rete Malpighii ohne stärkere Blutung - ein kleines Tropfehen schadet kaum - freigelegt wird. Das ist stets gescheben, wenn der Schnitt sich eben roth amzeichnet, weil dann bereits die Papillen des Coriums angeschnitten sein müssen. Empfehlenswerth ist es, die Haut durch Umgreifen des Armes zu spannen, die armirte Messerspitze schräg aufzusetzen und die Oberhaut leicht zeltartig aufzuheben. Nur ausnahmsweise, bei mangelhaft haftender Lymphe, ist es erforderlich, an Stelle einfacher Schnitte eine Mehrzahl sich kreuzender oder sternförmig angelegter Schnitte unter Lüftung der spitzwinkeligen Zipfel zu setzen. Die Discussion über die Vorlage, dass bei Verwendung von animaler Lymphe 15-20 vielfach sich kreuzende Schnitte anzubringen seien, hat zur Streichung des ganzen Passus geführt, weil die Sachverständigen unter sich eins waren, dass die nach den neuesten und besten Methoden bereiteten thierischen Impfatoffe auch auf den gewöhnlichen, der Imprägnation der humanisirten Lymphe dienenden Schnitten gut haften und complicirtere Schnittführung, insbesondere auch Scarificationen und Anlegung der sogenannten Kritzelschnitte und Tättowirungen für die Augehörigen der Imptlinge als Qualerei der Kinder ein Aergerniss abgaben, das nicht selten zum Aufruhr führte. Vor jeder Impflung eines neuen Impflings muss das lediglich dem Impfzweck dienende Instrument gereinigt werden, am besten und schnellsten mittelst Wassers und Carbol- oder Salicylwatte, vor Allem nicht mit schmutzigen Haudtüchern. Der Vorschlag, das Messer in Carbollösungen abzuspülen, würde keine wesentlich andere Wirkung als die Reinigung mit Wasser trotz des Bacteriengehaltes dieses berbeiffihren, da, wie Koch ausgeführt hat, zur vollständigen Desinfection, selbst bei Anwendung einer 50 gigen Carbollösung, immer noch Stunden erforderlich wären. Eine methodische Desinfection mit kochendem Wasser ist bei der Impfung schlecht ausführbar und Sublimatlösungen schädigen das Metall. Flüssige Lymphe wird direct mit der Messerspitze aufgenommen, trockener Impfstoff (s. u) mit reinem Wasser oder verdünntem Glycerin angefeuchtet. Dass die Untugend gefährlichster Sorte, das Impfetäbehen auzulecken, sich hier und da noch auf dem Lande findet, sollte man heutzutage nicht mehr für möglich halten. Je sorgfältiger die Lymphe in die Schnittchen impragnirt wird, um so verlasslicher die Impfung; doch scheint das Contagium mit viel grösserer Schnelligkeit aufgesogen zu werden, als man gemeinbin annimmt. Borsquer gelang es selbst nicht durch sofortiges Auswaschen der inficirten Impfwunde und Außetzen eines Schröpfkopfes, das positive Resultat zu vereiteln. Es genügt ein einfaches Bestreichen der Impfschnitte mit dem lymphebenetzten Instrument bei der Kinderimpfung fast stets.

Rücksichtlich der Zahl der anzulegenden Impfschnitte herrscht gegenwärtig ziemliche Uebereinstimmung, insofern ein oder zwei Wunden als ungenügend und 10-12 als wegen drohender heftiger Entzündung bedenklich verworfen werden. Innerhalb dieser Grenzen schwanken aber die Ansichten und ihr Ausdruck in den

Gesetzen nach wie vor bedeutend, weil der Eine einer einzigen Pocke dieselbe Schutzkraft und Dauer derselben zuschreibt, wie vielen (so VAILLARD und BURCHARDT an der Hand eines grossen Materials), während der Andere für das Anlegen von 9 Schnitten plaidirt, weil es eine "vollständigere Ansmerzung" der die Pockendisposition bewahrenden Zellelemente zuwege bringe, als die durftige Impfung (WOLFFBERG, vergl. Abschnitt VI). Eine endgiltige Antwort vermag die Statistik noch nicht zu geben. Wir selbst haben niemals mehr als 4-6 Schnittchen und diese nur auf einem Arme angelegt und sind dadurch stets für eine Distanz der Impfwunden zu sorgen in der Lage gewesen, welche eine bedenkliche Confluenz der Entzundungshöfe oder der Pusteln selbst ausschloss. Nach den Beschlussen der Reichs Impfcommission genugen 3-5 Schnitte au jedem Arme bei Erstimpflingen, bei Wiederimpflingen 5-8. Volgt erachtet die Beuützung beider Oberarme zur Impfung aus denselben Gründen für inhuman, aus welchen die Doppelseitigkeit einer Lymphgefässentzundung am Arme besondere Beschwerden setzt, und fordert, dass man den Impfling in die Lage versetze, sich auf die gesunde Seite zu legen, um den entzundlichen Arm und die empfindlichen Achseldrusen vor Druck zu bewahren. Bei einer grösseren Anzahl von Impfschnitten fallen allerdings die Vortheile der "Vertheilung" der Entzundungsproducte einigermassen in's Gewicht (CHALYRAEUS). Alle Beachtung verdieut die Mailänder Methode, hei der Erstimpfung nur den linken, bei der Revaccination nur den rechten Arm zu benutzen, wegen der bei der Revision der Erfolge der Wiederimpfung gegebenen Vortheile.

Dem geimpiten Kinde kann schon wenige Stunden nach der Vaccination sein gewohntes Bad gegeben werden. Die Imptstellen selbst bedürfen bei regelmassigem Verlaut keiner Localbehandlung, allerhochstens eines mit milder frischer Salbe bestriebenen remen leinernen Läppehens für den Fall intensiverer Randröthe oder eines einfachsten, nicht irrittrenden antiscutischen Verbandes, wenn die Pocken aus irgend einem Grunde aufgescheuert oder geborsten sind; dieses Ereigniss ist namentlich die gewöhnliche Folge zu enger Hemidarmel. BAUER emplichtt neuerdings Auflegen von mit Alaun. Zinkblüthe und etwas Salicylsäure imprägnirter Charpie. Im Uebrigen ist scrupuloseste Reinhaltung die erste Pflicht. Der Impting bleibt bei der Lebensweise, bei welcher er zuvor gedich, und nur eine besondere Höhe des Fiebers verlangt eine Behandlung dieses nach den bekannten Grundsattzen. Das Gleiche gilt für die Behandlung der bereits genannten postvaccinalen Ausschläge, und ebenso verlangen Geschwürsbildungen und phlegmonose Processe im Bereiche der Impfstellen keine anderen Regeln, als die gleichen Localaffectionen ohne Impfgrundlage. Dass man den mitunter erheblichen Beschwerden der Revacciniten (vergl. pag. 277) mit Rucksicht auf Schulbesuch. Theilnahme am Turnen etc. alle Rücksicht widerfahren lassen niuss, ist selbstverständlich.

Die Frage nach der Minimalzahl der zur Entwicklung gelangten Pocken, welche bei der am 7. Tage stattfindenden Revision den Impfarzt zur Ausstellung des positiven Erfolgs berichtigt, ist verschiedentlich beantwortet worden. Doch ist nach einer Reihe guter Beobachtungen kaum daran zu zweifeln, dass die Entwicklung einer einzigen rechtschaffenen Pocke dem Zwecke der Schutzimpfung genügen kann; doch fehlt es andererseits nicht an Erfahrungen, welche für einen Paratlehsmus der Dauer des Impfschutzes mit der Zahl der entwickelten Pocken innerhalb gewisser Grenzen sprechen Bohn, Fehler, Hehm u. A.). Die Reichs-Impfcommissionsbeschlüsse haben die Minimalzahl auf zwei festgestellt und schreiben für den Fall, in welchem nur eine Blatter angegangen ist, sofortige Autorevaccination oder nochmalige Impfung vor ("jedoch ist gleichzeitig der Impfschein auszustellen"). Bei der Wiederimpfung genügt für den Erfolg schon die Bildung von Knötchen, beziehungsweise Bläschen an den Impfstellen. Niemals bescheinige der Arzt Etwas, das er nicht selbst geschen!

Wahrend über die Gewinnung und Aufhe wahrung der Impflymphe noch vor einem bulben Jahrzehnt wenig zu sagen war, aber destes mehr 200 Real Encyclopadie der gest. Heilkunde. X. 2. Auft.

wünschen übrig blieb, hat die mächtige Bewegung der letzten Jahre zur allgemeinen Einführung der Impfung mit Thierlymphe mit der Erkenntniss der ihr eigenen Misslichkeiten eine ganz bedeutende Literatur über die Technik der Beschaffung brauchbarer Präparate anschwellen lassen.

Die in den Beschlüssen der Reichs-Impfcommission enthaltenen Vorschriften uber die Gewinnung des Impistoffes bei Verwendung von Menschenlymphe sind im Princip keine anderen, als sie der aufmerksame und sachkundige Arzt schon längst in richtiger Würdigung der wichtigen Rolle, welche die Sorgfalt beim Sammeln des Impfatotis rücksichtlich des Impferfolges und seiner Verträglichkeit spielt, als nothwendig erkannt hat, nur dass hier die Bestimmungen zum ersten Male unter der Form scharfer und strenger Specialinstructionen die Quelle der Impfschädigungen auf das Möglichste ausschliesst. Es müssen die mindestens halbigbrigen und ehelich geborenen Stammimpflinge am ganzen Körper untersucht und als vollkommen gesund und gut genährt befunden werden, terner von Eltern stammen, welche an vererbbaren Krankheiten nicht leiden; insbesondere sind Abimpflinge ausgeschlossen, deren Mütter mehrmals abortirt oder Frühgeburten überstanden haben. Dass kein Zeichen von Syphilis, Scrophulose, Rachitis oder irgend einer anderen constitutionellen Krankbeit besteht, ist durch den Nachweis der Abwesenbeit von Geschwüren, Rhagaden, Ausschlägen, Condvlomen (an den Lippen, unter den Armen, am Nabel, in der Genital- und Gesitssgegend), von Drusenanschwellungen, chronischen Entzündungen der Nase, der Augen und Ohren, von Anschwellungen und Verbiegungen der Knochen festzustellen. Lymphe von Revaccinirten darf nur im Nothfalle und nur zur Vaccination von Erstimpflingen zur Anwendung kommen. Jeder Impfarzt hat aufzuzeichnen, von wo und wann er seine Lymphe erhalten hat, derart, dass niemals über die Quelle derselben ein Zweifel bestehen kann. Die Abnahme der Lymphe darf nicht später als vom gleichnamigen Tage der auf die Impfung folgenden Woche stattfinden, und es mitseen die der Abnahme dienenden Blattern reif und unverletzt sein und auf einem nur mässig entzündeten Boden stehen. Blattern, welche den Ausgangspunkt für Rothlauf gebildet haben, dürfen in keinem Falle zum Abimpfen benutzt werden. Die Eröffnung der Blattern geschieht durch Stiche oder Schnittchen bei Vermeidung von Quetschen und Drucken ihrer Umgebung behufs Vermehrung der Lymphmenge Mindestens zwei Pocken müssen am Impfling uneröffnet bleiben. Nur solche frei austretende Lymphe darf benutzt werden, welche, mit blossem Auge betrachtet, weder Blut noch Eiter entbält. Sehr dünnflüssige oder gar übelriechende Lymphe ist zu verwerfen. Nur reinstes Glycerin darf mit der Lymphe vermischt werden, und zwar mittelst eines reinen Glasstabes.

Der Inhalt der vorstehenden, im Wesentlichen wörtlich wiedergegebenen Bestimmungen bedarf keiner besonderen Discussion. Doch erscheint es geboten, auf die Wichtigkeit der Beschränkung der Lymphabnahme auf den 7. Tag hinzuweisen. Durch dieselbe wird, unbeschadet der Thatsache, dass in Fällen besonders langsamer Reifung der Schutzpocken (in kalten Wintern) das Optimum der Lymphernte auf den 8. oder 9. Tag fällt, ein- für allemal jenem unbeilvollen Bestreben gesteuert, aus Anlass des gröseeren Vorraths von Stoff die Abnahme der Lymphe an den letztgenannten Tagen zur Regel zu machen und mit ihr der Gefahr der Veberimpfung von Eiter und Zersetzungsproducten Vorschuh zu leisten. Solche Missbrüuche datiren bis zu den Zeiten JENNER's zurück, der beim Einlaufen zahlreicher Beschwerden über schlechte Impferfolge kein Weltensprechrohr zu haben bedauerte, mittelst dessen er über den Ocean zu rufen vermöchte: Nehmt den Stoff bevor die Pustel erscheint.

Man wird bei mittlerer Grösse der Vaccinebläschen unter den vorstehenden Bedingungen im Durchschnitt auf 5 Wiederimpfungen rechnen können und mag hiernach annähernd den Vorrath in absichtlich grösser angelegten Blattern abschätzen.

Dass die sichersten, gleichmässigsten und schönsten Erfolge durch die directe Impfung von Arm zu Arm erzielt werden, wird auch noch beutzutage

mit Einstimmigkeit zugegeben, und es sehlt nicht an Impfärzten, welche mit Webmuth sehen, wie diese Impsmethode durch Einsührung der Glycerinlymphen bei uns ganz in den Hintergrund gedrängt worden ist. Der Renitenz der Angehörigen der Kinder gegen das Abimpsen derselben trotz Geld und guter Worte wird immer noch am vortheilhastesten durch die unablässige Belehrung entgegengetreten werden können, dass die Entuahme der Lymphe schmerzlos ist und dem Kinde keinen Schaden bringt.

Die Gewinnung der an im alen, originären wie Retrovaccinlymphe (vergl. pag. 279) erfordert nicht nur wegen eigener Vorrichtungen zur Fesselung der Thiere, sondern auch des differenten Charakters der Pockenentwicklung halber eine ganz besondere Technik, um deren Ausarheitung sich in Deutschland namentlich Pissin und Pfeiffen Verdienste erworben haben. Indem wir bezüglich der Details auf den Inhalt des die animale Impfung besonders berücksichtigenden Lehrbuchs des letztgenannten Autors verweisen, müssen wir uns begnügen, das Wesentlichste im groben Umrise zu bringen.

Die Benützung der Kübe oder erwachsenen Thiere, deren Fesselung sehr misslich, und mehrere Gehitfen erfordert, während die Procedur im Stehen, selbst bei Thieren ruhigen Temperamentes, das Geschäft zu einem böchst unbequemen und mühevollen, selbst gefährlichen macht, ein Umstand, der auch bei der Impfang junger Bullen sehr widerwärtig empfunden wird, hat man in neuerer Zeit mehr und mehr verlassen und an ihrer Stelle die Verwendung von Kälbern gesetzt. Deselben missen mindestens 4 (nach VAILLARD am besten 8) Wochen alt, durchaus gesund, möglichst weiblichen Geschlechtes, damit die Blattern nicht mit Urin beaudelt werden, und in gut gelüfteten, reinlichen, temperirten Ställen untergebracht sein. Die Fesselung geschieht gewöhnlich auf eigens construirten Impftischen mit feststehender oder beweglicher Platte. Durch Aufbinden des rechten Hinterfusses an eine senkrechte Stange wird die Impfstelle, der Unterbauch bei Küben dieut der Milchspiegel, bei Farren der Hodensack zum Impfen, frei gelegt, rasirt, gewaschen, beziehungsweise desinsieirt. Da aus Anlass der viel geringeren Ergiebigkeit der Preken von flüssiger Lymphe eine möglichet grosse Contactfläche bei der Impfung berzustellen ist, geschieht die Vaccination hier unter der Form sehr langer, parallel gelegter Schnitte (REISSNER) oder auf dem Wege der Kreuzschnittschrafftrung bandgrosser Flächen (PFEIFFER), zu deren Herstellung ein eigenes Messer mit mehrfachen, in verschiedener Neigung stellbaren Klingen dient. Andere legen Schabstächen an. Die Lymphe wird etwa in 3-4facher Menge im Verhältniss zur Kinderimpfung aufgetragen und mit pedantischer Sorglichkeit eingerieben. Die Abunhme der Lymphe geschieht am 4 .- 6. Tage, und zwar, da die wirksamen Bestandtheile vorwiegend im Gewebe der Pocke enthalten sind, unter Sammlung der Pulpa selbst. Das Bestreben, nur die flüssige, mittelst Quetschpincette gewonnene Lymphe zu benützen (Methode von Lanoix in Paris), hat, aus Aulass der ungemein häutigen Fehlimpfungen, dem Credit der ammalen Impfung keine guten Dienste geleistet. Die von NEGRI in Neapel mach dem Vorgange TROJA'S) eingeführte und allmälig über ganz Italien ausgebreitete Methode des Ausschneidens der Pocke selbst, behufs secundären Ausschabens oder Versandts (s. u.), qualt obne Noth die Impfthiere und lasst sich durch Ausschaben der Pocke unter Mitnahme des ganzen Bodens am Thiere selbst (mit oder ohne Klemmpincette, mittelst des scharten Löffels der Chirurgen mit Vortheil ersetzen. Auf diese Weise impft REISSNER seine linear augelegten Impfproducte in einem Zuge ab. Da, wo besonders reichticher Impfatoff (zu mehr als 500 Impfungen) gewonnen werden soll, mussen die Pfelffen schen Culturfinchen angelegt werden. Zur Erzielung von 1000 Portionen Vaccine kommen hier circa 10 Röhrchen (O'1 Grm., Glycerinlymphe oder 40 armirte Knochenstäbchen zur Verwendung. Bei der Abimptung wird der oberflächliche Schmutz vorsichtig von der Impistelle entfernt, die fester anhaltende gelbliche Kruste erweicht und abgehoben und nun mittelst Lanzette oder Löffel die Fläche abgeschabt, bis das Cornum dunkelroth und trocken erschemt,

Die auf diese Weise unter Wasser- und Glycerinzusatz gewonnene Lymphe erscheint als missfarbener, trüber bis himorrhagischer Brei.

Kurze Zeit nach der Abnahme der Lymphe werden die Kälber geschlachtet. Jedenfalls soll der Impfstoff, gleichgiltig ob sogenanute genuine oder Retrovaccinlymphe, nicht eher an die Impfarzte abgegeben werden, als bis die Untersuchung der geschlachteten Thiere deren Gesundheit erwiesen hat. Das Fleisch der Schlachtthiere erleidet durch das Impfen in Bezog auf seinen Nährwerth oder seine Bankwürdigkeit keine Einbusse, obwohl im Blute der Thiere offenbar das Vaccinegest vorhanden sein muss (vergl. pag. 272). Die ursprüngliche, hinsichtlich etwaiger durch Infection der Pocken von aussen gegebener Impfschädigungen mit Recht geforderte Stipulation, dass auch durch vorherige Probeimpfung die gute Beschassenheit der Lymphe erwiesen werden müsste, ist aus äusseren Gründen (Zeitversäumniss für den Versandt, leider nachgelassen worden.

Die Kosten der animalen Impfung stellen sich selbstverständlich, je nachdem das Kalb gekauft oder gemiethet, zur Schlachtung oder aber weiteren Aufzucht wieder abgegeben wird, des Ferneren nach der Dauer des Aufenthalts im Impfstalle und den schwankenden Preisen dieser und der erforderlichen Nahrung etc. ausserordentlich verschieden. So rechnet REISSNER für Miethe, Verpflegung und Nebenkosten im Durchsebnitt 40 Mark pro Kalb; in Baden ist für den Ankauf und die Fütterung von 75 Kältern abzuglich des Verkaufspreises ein Kostenaufwand von 809 Mark entstan en, die Stadt Leigzig hat Aufzuchtkalber von durchschnittlich 14 Wechen gegen die bestimmte Gebühr von 15 Mark geliehen. Sehr wohlfeile Lympho gewinnt VALL'N dadurch, dass er die Ochsen, welche für die Armee geschlachtet werden, kurz vor dem Tode impft. RIEGEL und LÜBBEN haben gezeigt, dass die animale Impfung ohne jeden weitläufigen Apparat, ohne Impftisch und eigenen Stall und die Lymphabnahme in einer Stunde vorgenommen werden kann; auf solche Weise hat sich Ersterer zum Preise von 50 Mark Lymphe für mehr als 500 Impfungen verschafft. Nach Pickert kann ein einziges Kalb guten Impfstoff für 2000, nach Hager sogar für 3000 Vaccinationen liefern, welche Zahlen indesa den Durchschnitt um ein Mehrsaches übertreffen. Andere Satze treten in Kraft da, wo eigene Institute mit ausgebigem Armamentarium arbeiten. Nach LEUMER'S Anschlag würden die jährlichen Unterhaltungskosten von 12 für Deutschland überhaupt [d. i. circa 3 Millionen Impfungen; genitgenden Centralinstituten das Reichsbudget mit 360,000 Mark belasten. Der Kostenaufwand für den Betrieb der Anstalten bei ibrer Vereinigung mit bestehenden Schlachthofanlagen lässt sich in Durchschnittszahlen noch nicht ausdrücken.

Die Conservirung des Impfstoffs, welche die mit der Impfung von Arm zu Arm verbundenen Misslichkeiten immer dringender gefordert, hat zwei Aufgaben zu erfüllen: Verhinderung der Bildung von Zersetzungsproducten, welche die Gesundheit des Impflings schädigen können, und Erhaltung der specifischen, in der Gegenwart entwicklungsfäbiger pathogener Mikroorgauismen gegebenen Virulenz. Von der erstaunlichen Zahl der bislang empfohlenen Aufbewahrungsmethoden leisten nur wenige annehmbare Garantien, namentlich was die Dauer der Haltbarkeit anlangt.

Die humanisirte Lymphe hastet nicht ner, wie bereits erwähnt, leichter als die animale, sondern erweist sich auch in ihren Conservirungsformen als züherer Stoff. Je schneller ihre Eintrocknung, desto vorzüglicher die Conserve, je langsamer die Abdunstung, desto grösser die Gefahr des Verlustes der Wirksamkeit; meist ist dann dem Eintrocknen eine verdächtige Trübung vorausgegangen. Von allen conservirenden Zusätzen steht, wie schon bemerkt, das Glycerin obenan, um dessen Einsührung in die Impspraxis sich Feiler und Müller die grossten Verdienste erworben haben. Während diese der unter gründlichen Rein lichkeitsenutelen gewonnenen Lymphe Glycerin im Verhältniss von 1:1 und 1:2 zugesetzt haben, kann es heutzutage trotz der Divergenz der Auschauungen über den Grad der zulassigen Verdünnung als ausgemacht gelten, dass ein Mischungs-

verbältniss von 1 Theil Lymphe auf 3 Theile puren oder mit reinem frischen Wasser (bis zu gleichen Theilen) verdünnten Glycerins der Wirksamkeit keinen Entrag thut, and dass ein Arbeiten mit 10- und mehrfacher Verdunnung ohne erhebliche Fehlimpfungen zu den Ausnahmen gehört. Auf die Verwendung "reinsten" Glycerins legen die neuen Commissionsbeschlüsse besonderen Werth, von anderen Zusätzen erwähnen sie nichts: dies Schweigen ist bezeichnend für die Erfolge der bislang empfohlenen antiseptischen Zusätze zur Lymphe im Gegonsatz zu der Wirkung reiner Glycerinlymphe im Allgemeinen. Es hat sich trotz der interessanten, bier nicht weiter zu berührenden Experimentaluntersuchungen über die Grenzen der Concentration, bis zu welchen die specifische Virulenz vom Impfstoff gewahrt bleibt, und trotz mehrfacher guter Erfolge des Zusatzes von Carbol, Thymol, Bor- und Salicylsaure, Sublimat etc. zur Lymphe CHALYBAEUS, FREY, HAGER, HILLER, KOBERT, KOHLER, MICHELSON, PISSIN, POTT, RISEL, SCHWARTZ, SIGISMUND, STERN, VOIGT u. A.) die Hoffnung, welche man auf die "aseptischen" Lymphen gesetzt, nicht erfullt, und es fehlt nicht an Stimmen, welche das Ummass der Fehlimpfungen bei Verwendung namentlich von animaler Lymphe vor einigen Jahren zu einem Missbrauch der Desinticirung mittelst der genunnten Gitte in directe Beziehung setzten. Der viel gerühmte "mildere Ablauf" der Schutzpocken verdankt seinen Ursprung wahrscheinlich einer Abschwächung des Contagiams (MICHELSON) durch die pilztödtenden Mittel. Je geringer die Concentration dieser, um so sicherer der impferfolg, aber um so precarer auch die Zerstörung der übrigen in der Lymphe enthaltenen Mikroorganismen Si scheint ein Zusatz von Salicylsaure bis zur sauren Reaction der Lymphe sammtliche Pilze zu gefabrden, andernfalls aber wegen ihrer Umwandlung zum kaum antiseptisch wirkenden Alkalisalz ziemlich irrelevant zu sein. Die werthvollste Asepsis besteht nicht in der Wirkung der Antiseptica, sondern in der vollkommensten Reinlichkeitspflege seitens der Thier- und Menschen Impfer. Die Temperaturbreite, welche die Lymphe gut verträgt, scheint trotz der Empfindlichkeit der Culturen des Vaccinepilzes gegen bedeutendere Warmeschwankungen nicht gerade sehr eng zu sein; doch ist vor Frostgraden und einer über 400 C. betragenden Huze zu warnen.

Die Frage nach der Zulassigkeit von Kindersammellymphe ist neuerdings wieder in der Discussion über die den Commissionsbeschlussen zu Grunde begenden Vorlagen erörtert worden. Trotzdem mit vollem Recht betont worden, dass bei der Mischung der Lymphe von verschiedenen Kindern im Falle der Intersuchung auf Impfschädigung der geforderte Nuchweis des Ursprungs der Lymphe (s. pag. 200) in hohem Grade erschwert wird, hat man vom Interdiet abgesehen, weil die Mehrzahl der Sachverständigen an der leichten Durchführbarkeit der getrennten Aufbewahrung und Verwerthung der dem einzelnen Kinde abgenommenen Lymphe gezweitelt. Wir können diese Zweifel um so weniger theilen, als der Nachweis in praxi bereits längst gehieret worden, dass die gefürchteten Schwierigkeiten keineswegs unüberwindlich nind.

Die Aufbewahrung der Glycerm Kinderlymphe geschiebt am besten in 5-10 Cm, langen Glasspindeln oder gebauchten Capillaren, welche den Stoff für eine Impfung bis zu 1 Ccm. Inhalt fassen. Währent die kleinsten Nummern bei steiler Abwartssenkung sich von selbst füllen, bedürfen die grosseren des Ansaugens mittelst Gummischlauchs. Eine vorgangige Behandlung der Rohrchen mit Antisepticis ist nicht erforderlich, da ihr Inneres bei ihrer Herstellung durch Ilitze sicher desinficit ist; für eine etwaige zweite Benutzung aber schreiben die Commissionsbeschitisse mit gutem Recht Remigung und Desinfection am besten durch Auskochen mit Wasser; vor. Die Fullung selbst geschieht aus Uhrgläsern, in welche die Lymphe mittelst Lanzetten, Spritzehen oder dergleichen auf die geöffneten Pocken gesetzten Capillaren gesammelt und mit Glycerin vermischt worden ist: hierzu dienen sterilisirte Glasstabehen micht Pinsel's. Sobald die Haarrohrehen bis zu etwa drei Viertheilen getüllt sin I. wird das trockene Ende an der Flamme zugeschmolzen, worauf der Inhalt in den luftverdunnten

Endraum nachtückt und den Verschluss auch der anderen Oeffnung auf dieselbe Weise oder besser, damit keine Coagulation eintritt, mittelst Lackes, Guttapercha, Collodiummasse, Wachs, Paraflin, Talg etc. gestattet.") Vor dem Gebrauch werden die Enden abgebrochen, am besten mit Hilfe eines dünnen Feilstrichs, und der Inhalt auf ein Uhrschälchen ausgeblasen. Der von BENOIT und später von HAUSSMANN emptohlenen Entleerung der Röhrehen mittelst besonderer Apparate (Gummi-Augentropfglas, Pravaz'sche Spritze, bedarf es unter gewöhnlichen Umständen nicht, da die Exspirationsluft keine Bacterien enthält und eine Benetzung mit dem Mundhöhleninhalt sehr leicht vermieden werden kann, wenn das Röhrehen zwischen die trockenen Lippen genommen wird. Bequem und zweckentsprechend erscheint das in neuerer Zeit viel übliche Verfahren, die Capillare his zum Bauch durch ein Loch am Grunde eines Reagensgläschens fallen zu lassen und durch das letztere die Lymphe auszublasen. Zum Versandt in überseeische Länder werden die Lymphröhrehen in Glycerintäschehen gepackt und diese in Sand oder Kohle innerhalb verlotheter Blechkastehen getagert, welche im Schiffe schwebend aufbewahrt werden.

Grössere, 1-2 Ccm. fassende Sammelgläschen werden nach Art der sogenannten Ammoniakfläschehen durch einen bis auf den Boden ragenden Glasstöpsel geschlossen.

Gut bereitete Glycerin Kinderlymphe kann noch nach 10 Jahren tadel-

losen Impferfolg geben.

Viel weniger gebräuchlich ist die Aufbewahrung der Kinderlymphe in getrockneter Form (s. u.), welche eine besondere Bedeutung für die Conservirung des an im alen Impistoffs hat. Dank der unermudlichen Bestrebungen einer Reihe von Impiärzten (PISSIN, FEIFFER, REISSNER, RISEL, FÜRST, WARLOMONT u. A.) verlügen wir jetzt über eine stattliche Reihe brauchbarer Praparate thierischer Lymphe, welche von der flüssigen bis zur Pulver Form alle Aggregatzustände vertreten. Mit Richt ganz verlassen (ausser in Italien) wegen der Gefahr von Impischädigungen septischen Charakters in Folge von Fäulniss des Präparates ist die Conservirung der ausgeschnittenen Kälberpocken in Holzkohle, Glycerin oder durch Austrocknen unter der Luftpumpe. Es lassen sich die bewährten Conservirungsmethoden in folgen ien Rubriken unterbringen:

1. Antrocknen auf Stäbchen oder Glasplatten. Als letztere dient ein Paar Objectträger, die nach dem Aufeinanderlegen der mit dem getrockneten Impfstoff armirten Flächen zweckmässig an den freien Rändern mit Lack gefügt werden. Viel gebräuchlicher sind die aus Knochen oder Elfenbein gefertigten Stäbehen, d. h. kleine, verschieden geformte Spatel, deren Spitze in die Lymphe getaucht wird; die Procedur wird nach dem Trocknen wiederholt, selbst mehrmals, attentalts zum Schluss noch ein Ueberzug mit Gummischleim aufgesetzt. Die fert gen Stabehen, welche im belgischen Landes-Impfinstitut unter dem Namen "L'accin sec" gelien, werden in Wachspapier eingewickelt oder in kurzen starken Reagen-gläschen aufbewahrt. Zum Versandt empfiehlt sich - des billigen Portos halber - Einklemmen der Stätchen in die Lucken einer hölzernen Zahnstange innerhalb eines flachen Pappkästehens, welches convertirt wird. Man rechnet durchschnittlich 2 Stäbehen auf eine Vaccination, während der Inhalt eines Plattenpaares zu etwa 5 Impfungen ausreicht. Die Lymphuberzüge sind mittelst reinen Wassers oder Glycerius energisch durch gegenseitiges Abroiben aufzuweichen und nun erst die Stabehen auf den durch Umspannen des Armes moglichst klaffend erhaltenen Impfschnitten derb abzureiben Jeder Tag Liegenlassens schadet. Noch vor wenigen Jahren haben wir am 4. Tage nach dem Versandt nur ausnahmsweise annehmbare impferfolge erhalten; später wurde das besser.

2. Lymphe in Pulverform, das "Vaccin en poudre" des belgischen Landesinstitutes, bei uns durch REISSNER eingeführt. Die mittelst des scharfen

<sup>\*)</sup> Empfehlenswerthe Requisiten zur Conservirung und Versendung der Lymphe, zur Kalberimpfung, Impf Instrumente versendet u. A. zu sehr annehmbaren Preisen die Fabrik von C. Geister in Weimar.

Löffels gesammelte bämorrhagische Pockenpulpa wird auf Glasplatten im Schwefelsäure Exsiccator (besser und schneller im FURST'schen Trockenschrank durch strömende warme Luft) getrocknet, im Achatmörser pulverisirt und in sterilisirten Gläschen versandt. Die Erweichung geschieht mit etwas Wasser im Ubrgläschen. Die gequellene Masse wird stecknadelkopfgross derb eingerieben. Ein Cubikcentimeter Impfpulver genügt für ein halbes Tausend Impfungen. Das Praparat ist sehr haltbar und scheint gegen septische Infectionen sieher zu schützen.

- 3. Lymphpaste, d. i. mit Amylum, Eibischwurzel-, Gummitraganth-Pulver, Glaubersalz (SCHENK) u. A. verriebene Glycerinlymphe, die "Pulpe glycerolée" des belgischen, das "Électuaire vaccinal" des CHAMBARD'schen Impfinstitutes in Lyon, bei uns meist unter dem Namen der AEHLE'schen Lymphe (Preis des für ein halbes Hundert Impfungen ausreichenden Quantums 3—5 Mark) gehend und recht wirksam befunden (WINDELSCHMIDT, BUCH, PUTZ, ADAM u. A.). Der Versandt dieses krümeligen, halbtrockenen, ohrenschmalzähnlichen Präparates geschieht in kleinen Fläschehen unter Glycerinüberschichtung, in übereinandergeschobenen und durch Lack geschlossenen Federkielen, zwischen Glasplatten in correspondirenden eingeschliffenen Vertiefungen unter Paraffin-, Wachs-, Leimverschluss der Ränder. Vor dem Gebrauche wird die Paste mittelst verdünnten Glycerins aufgeweicht.
- 4. Flüssige Thierlymphe, Die bei Anwendung von Quetschpinzetten austretende animale Lymphe lässt sich der störenden Gerinnselbildung halber in Capillaren ohne Defibrinirung nicht aufbewahren; letztere entzieht aber dem Impfstoff einen wesentlichen Theil der Infectionsträger. Zugleich ist solche detibrinirte Lymphe gleich dem "Vaccin liquide" des belgischen Landesinstitutes, welcher die nach erfolgtem Ausschaben der Pocken aussickernde seröse Flüssigkeit darstellt, dem schnellen Verderben ausgesetzt. Vermieden wird die Zersetzung und ein schönes klares Präparat gewonnen durch Beimischung von Glycerinwasser und Abnahme der sich vom Bodensatz abscheidenden Flüssigkeit. Das giebt das Pissin'sche Glycerinextract (Preis für einen 100 Impfungen 6 Mark).

Zwischen 3. und 4 rangiren:

5. die nicht trockenbaren flüssigen Pasten, wie sie durch das Ausschaben der Pocken unter Auwendung von verdunntem Glycerin (Pfeiffer, Risel, Wesche) gewonnen werden. Hierher gehört die Syrup-Consistenz besitzende "Palpe glycerinee" des belgischen Instituts. Alle diese Emulsionen zeichnen sich durch bedeutende Wirksamkeit aus (VOGEL, ESSIG), werden aber gern des unschönen Aussehens halber von Impfärzten abgelehnt.

Der Preis für fertig präparirte animale Conserven zu Einzelimpfungen ist noch immer als hoch zu bezeichnen. So berechnet Protze in Elberfeld Mk. 1.00, Pissin in Berlin das Doppelte für das einer Einzelimpfung dienende Röhrehen; Abnahme von 10 Röhrehen erniedrigt den Preis auf Mk. 0.70, bezw. 1.00 u. s. w.

Rücksichtlich des Impferfolges nun besteht zwischen Kinderlymphe und dem animalen Stoff in frischeren, d. i. einigen Wochen alten Couserven zur Zeit ein kaum merkbarer Unterschied. Wenn PFEIFFER noch vor 3 Jahren unter der Zugabe, dass die in den heissen Monaten gezüchtete und conservirte Kalberlymphe nicht die Haltbarkeit der Glycerin-Kinderlymphe besitze, als den Hauptübelstand bei der Verwendung des animalen Stoffs die Verimpfung mit Stich und ein'achem Schnitt und das Unterlassen eines pedantischen Einwirkens der Lymphe in Wunden bezeichnete, so können wir uns heute getrost bei der gangbaren Impfmethode beruhigen, wofern sie nur mit sorglichen Händen ausgeführt wird, und trotz immer noch laut werdender Beschwerden über Fehlimpfungen bei Veränderung der Kalberlymphe im Grossen und Ganzen den in kühlerer Jahreszeit und auf Kälbern ohne Diarrhoe gezüchteten und sorgfültigst zu Conserven verarbeiteten Impfstoff als der humanisirten Lymphe rücksichtlich der Halt und Haftbarkeit geradezu als gleichwerthig bezeichnen. Immerhin aber befremden noch die bedeutenden Schwankungen, welche nach den Berichten der Imp rotz muster-

giltiger Züchtung und Conservirung, trotz Wegfalls bedenklicher Manipulationen mit Antisepticis, trotz der Geschicklichkeit des Impfers, bis in die neueste Zeit hineinreichen. Die letzten Mängel sind eben noch nicht abgestreift.

Aus der böchet umfänglichen Statistik der Impfresultate glauben wir nur einiger auf grosse Zahlen basirter oder besonderen Experimentalwerth besitzender Berichte aus der ersten Zeit des ernsten Kampfes für den animalen Impfstoff gedenken zu sollen. Für Italien, wo das Studium des Experimentes, das wir eben erst zu verlassen beginnen, schon vor mehr als einem Jahrzehnt überwundener Standpunkt war, ergeben die Impfberichte aus der ersten Hälfte des vorigen Decenniums im Durchschnitt 98.70 Erfolg für die humanisirte, 97.30 für die thierische Lymphe, und selbst wenn wir bis in die ersten Jahre des 7. Decenniums zurückgehen, finden wir bei einer Gesammtzahl von über 100.000 auf den italienischen Impfstationen vorgenommenen Vaccinationen etwa 920 n Erfolge bei Verwendung des thierischen Stoffs. Im Jahre 1878 zählte Mailand bereits 99.80 o. Anders in Deutschland und den westlichen Nachbarländern. Hier gewähren u. A. die von KRANZ publicirten Ergebnisse der Schutzpockenimpfung im Königreiche Bayern ein bezeichnendes Bild des Standes der Impffrage rücksichtlich der mittelst verschiedener humanisirter und animaler Lymphsorten gewonnenen Resultate. Es gestalteten sich hier die Erfolge der Vaccination bei einer jährlichen Durchschnittszahl von 138.000 kleinen Kindern folgendermassen:

Impfung	1879 18	381 1882	1883
von Arm zu Arm	99.60, 99	60.0 99.70	99.70 0
mit conservirter reiner humanisirter Lymphe			
mit humanisirter Glycerinlymphe	99.40 97.	60 98.70	98.90/
mit conservirtem animalen Stoff	63.5° (!) 94.	20 89.50,	88.30
von Thier zu Arm	100.00 0 100	00,0 99.50	96.40/0

Die Revaccinationen ergaben bei einem jährlichen Durchschnitt von 111.000 Schulkindern folgende Durchschnittserfolge:

Impfung			1879	1881	1882	1883
mit bumanisirter Lymphe.			84° 0	900 0	90° °	95%
mit animalem Stoff			560	820	840 0	71%

Einzelne Aerzte, berichtet KRANZ, wurden der Impfung mit animaler Lymphe müde, das klägliche Ergebniss war geeignet, das Impfgeschäft für Arzt und Publicum zu discreditiren.

In Hessen waren im Jahre 1882 in Folge der Einführung der animalen Impfung die Erfolge auf 63 4% (1881: 97.3%) gesunken, und es hat dieser schlechte Erfolg ganz vorwiegend zu dem Minus der Impfresultate im Deutschen Reiche (96% gegen 97.3%) in 1881) beigetragen.

Zu wesentlich günstigeren Resultaten waren die belgischen und holländischen Stationen gelangt, dort hatte Warlomont bereits im Jahre 1877 96° 6 Erstimpfungs- und 62° 6 Revaccinationserfolge bei Verwendung von Elfenbeinstäbehen, während von den letzteren Carsten für 1880 99.8° 6 Erfolge bei über 10.000 Impflingen berichtet. Ebensowenig fehlt es für die nächsten Jahre an ermuthigenden Statistiken über die Ergebnisse der Impfung mit deutschen Präparaten. Für die PISSIN'sche Glycerinlymphe gelangt Meyer (Heilsberg) zu 97.9°/6 Vaccinations-, 94 2° 6 Wiederimpfungserfolgen; ähnlich spricht sich Lemmer aus, während der Entdecker selbst 98.3, bezw. 91° 6 beobachtete. Eine etwa gleiche Wirksamkeit erzielte Reissner mit seinem Impfpuder (98.6°/6), Pfeiffer mit seiner Stäbcheund namentlich Emulsionslymphe (i. D. 98.7° 6), L. Voigt bei directer Impfung vom Kalb und mit Plattenlymphe (98.7° 6), HAY mit Lymphe direct vom Kalb und Stäbchenlymphe (98° 6). Im Jahre 1885 erzielte Voigt mit z. Th. Monate alter Glycerinemulsion nicht weniger als 99.6° 6 (Revaccination: 87.4° 6), also der Impfung von Arm zu Arm zum Mindesten gleichwerthige Erfolge, und ebenso eireichten geradezu vollkommene Resultate Dresden, Leipzig, Würzburg, Linz,

Erfurt und andere Städte. Hiergegen stehen die aus Frankreich und Beigien zu derselben Zeit gemeideten Erfolge der Impfung mit Glycerinpasten entschieden zurück. So erzielte das belgische Office vaccinogène central nur 93.7 Impfungsund 44.4 Wiederimpfungserfolge, während aus dem Lyoner Institut 96, bezw. 50%, herichtet werden.

Die Haltbarkeit der verschiedenen Conserven thierischer Lymphe anlangend sind im Allgemeinen die Zahlen für die Zulässigkeit der Aufbewahrungsdauer ziemlich schnell gewachsen, aus Wochen Monate Valllard, Risel, Chalybaeus) geworden: ja nach Versuchen im kaiserl. Gesundheitsamt blieb dem Reissnerschen Pulver seine Wirksamkeit noch nach 1½ jähriger Aufbewahrung im Exsiceator erhalten. Doch fehlt es keineswegs an Contrasten. Nicht ohne Interesse sind Versuche über den Werth der verschiedenen Impfstoffgattungen aus dem Hayschen Kuhpockenimpfinstitut; hier constatirte Oser bei Verwendung flüssiger Lymphe: am 1. Tage 100°, Erfolg, am 22. bereits 0°, von Givcerinlymphe: noch am 36. Tage 94°, innf Wochen alte Givcerinpasta haftete durchschnittlich im 56°, Trockenlymphe auf Knochenstäbehen nach 3 Wochen in 77°, Solbstverständlich geben derartige Berichte aus einem Institut zu beschränkter Zeit noch keine verwerthbaren Anhaltspunkte für die Beurtheilung der Haltbarkeit aufmaler Conserven überbaupt.

Den vorstehenden Daten möchten wir an dieser Stelle ein kurzes Wort über die Erfolge bei der Militär-Impfung anfügen. Eine Einsicht in die Revaccinationslisten der deutschen Heere aus dem letzten halben Jahrhundert lässt im Grossen und Ganzen eine fortschreitende Zunahme der Wiederimpfungserfolge bei den in den ersten Zwanzigern befindlichen Militärptlichtigen unschwer erkennen. So schwankten nach den Berichten von Prager die jahrlichen positiven Durchschnittsresultste in der preussischen Armee in den Jahren 1833—67 (nahezu 1,800.000) Impflinge, zwischen 33·1 und 72·6° of Mittel: 63·2° of und zwar in den ersten zehn Jahren zwischen 33·1 und 58·5° of im zweiten Decennium zwischen 57 und 69·3° of und in den letzten fünfzehn Jahren zwischen 67·8 und 72·6° of während Guttstadt für dieselbe Armee aus den Jahren 1873—81 (circa 970.000 Revaccinanden) bereits einen Durchschnitts-Erfolg von 83° of berichtet. Diese Zahl contrastirt mit den 43° of welche Vallard aus dem Jahre 1884 von den französischen Recruten meldet. Claudot berichtet uns gar von 10° of allerdings guter Erfolge bei den Militärptlichtigen seines Vaterlandes für 1881.

Man erinnere sich aber solchen Zahlen gegentiber, dass von einem einbeitlich definirten Begriff des Wiederimpferfolges bis gegen das Ende des vorigen Jahrzehntes selbst im Deutschen Reiche noch keine Rede und die Elasticität der Verwerthbarkeit der gesetzten Inoculationsproducte eine bedeutende gewesen. Auch heute noch ist die Schwierigkeit einer Abgrenzung der vollkommenen, unvollkommenen und ganz zweifelhaften Resultate nicht zu unterschätzen. L. MEYER empfiehlt behufs Vergleiches der Erfolge, deren Werthe durch Beschaffenheit und Zuhr der Pusteln sich ausdrückt, die Benützung folgender Gradscala der Wiederimpfungserfolge überhaupt: 1. Grad: Sowohl die den JENNER schen Blaschen in jeder Hinsicht gleichenden Revaccinen, als auch alle mehr weniger schön geformten l'usteln mit vollständig flüssigem Inhalte, deren Acme etwa zwischen dem 5. und 7. Tag fallt. 2. Grad: Theilweise bereits eingetrocknote Pusteln mit einem aur noch theilweise flussigen Inhalte, deren Acme etwa auf den 4. Tag fällt. 3. Grad: Ganz eingetrocknete, genaue Abdrucke früherer Blaschen darstellende Pustein, deren Acme etwa auf den 2. oder 3. Tag fällt. 4. Grad: Unregelmässig gestaltete Entzundungsproducte in Form von Borken und Schorfen.

## VI. Worth der Impfung und Theorie des Impfschutzes.

Als nach der im Anfange dieses Jahrhunderts überall mit allgemeiner Begeisterung aufgenommenen und in russigem Umtange ausgeführten Impfung die Pocken schnell abnahmen und demzutolge auch die allgemeine Sterblichkeit sank,

gab man sich aller Orten der Illusion freudig hin: "die Pocken seien ausgerottet". Denn damals hielt man die Schutzkraft der Vaccine noch für so unsehlbar, dass man alle gelegentlich zur Beobachtung gekommenen unvollkommenen Revaccinationserfolge für "falsche Pocken" erklärte.

Erst die späteren Generationen wurden nach einer langen Reihe trauriger Erfahrungen belehrt, dass die Empfänglichkeit für Pocken nur für eine Reihe von Jahren nach der Impfung erlosehen sei, aber allmälig wieder erwache und, stetig zunehmend, schlieselich ihre Acme erreiche, und dass sogar selbst die vollkommenste allgemeine Ausführung der Impfung und Wiederimpfung die Seuche niemals ganz auszurotten vermag.

Hingegen ist, ganz allgemein ausgedrückt, die Impfung mit Vaccine im Stande, einen "ahnlichen" Schutz zu bewirken, wie das einmalige Ueberstehen der Pockenkrankheit, wie die den physiologischen und pathologischen Stand der Impffrage betreffenden Beschlüsse der Reichs-Impfcommission sich ausdrücken.

Im Speciellen kann es heutzutage als erwiesen gelten, dass die bereits durch JENNER und PEARSON unumstösslich festgestellte Befähigung des vaccinalen Gittes, die Wirkung des echten Pockencontagiums aufzubeben, auf dem Wege einer richtigen, insbesondere gesetzlich augeordneten Impfpraxis folgende Resultate gezeitigt hat:

- 1. Die echten Pocken sind seltener geworden.
- 2. Ibre Mortalität hat eine bedeutende relative und absolute Abnahme erfahren.
- 3. Die schweren und gefährlichen Formen der Variola vera sind im Wesentlichen ersetzt worden durch die milden der Variola modificata s. Variolois.

Diese drei Sätze, die Grundregeln der Vaccinationslehre, bat die Statistik nach allen Richtungen hin bestätigt, aber noch nicht so exact und unwiderlegbar bewiesen, wie die den tadellosen Zahlennachweis unter Aufgebot eines scheinbar bedeutenden wissenschaftlichen Apparates fordernden Impfgegner es verlangen. Mit Recht machen Bohn und Pfeiffer mit Nachdruck darauf aufmerksam, dass für eine derartige Statistik die Kenntniss aller Geimpften und Ungeimpften, aller Pockenerkrankungen und Todesfälle in einer gegebenen Bevölkerung in bestimmtem Zeitraume gegeben sein muss. Es ist diese Forderung für grosse Mensebencomplexe ebenso unerfullbar, wie es unzulassig ist, die Impfung nur nach der Statistik aus kleinsten Bezirken zu beurtheilen. Von vorneherein ist es "undenkbar, eine ganze Reihe unmessbarer und deshalb nicht vergleichsfähiger Factoren, wie sie der lebende, stetigen Aenderungen unterworfene Körper und dessen kosmische und soniale Umgebung darbieten, in Zahlen hineinzuzwängen, und ebenso undenkbar, all die Nuancen im Zustand eines Geblatterten, Geimpften und Revaccinirten, wie Alter, Ausgiebigkeit der Impfung, Sättigung mit dem Contagium und sonstige Gesundheitszustände unter grosse allgemeine Gesichtspunkte zusammenzufassen. Hier ist der Tummelplatz, auf dem sieh die mit den grundlegenden Experimenten nicht vertraute Lajenwelt einen billigen Ruhm als Impfgegner erworben bat, und wo durch ungeschickte oder beswillige Rechenkunstler die Wahrheit zu beugen versucht worden ist".

Abzusehen nun ist ein für alle Mal von den in früheren Jahrzehuten kritiklos zusammengetragenen und willkürlich gedeuteten Zahlenreihen, aus welchen Skeptiker und Gegner mit gleichem Recht die Nutzlosigkeit der Vaccination zu folgern vermochten. Viele solcher Resultate einer "geistlos subalternen" Beschättigung war in der That des Papieres unwerth. Das Massgebende sind sorgfältige, von allem statistischen Unfug abseits liegende epidemiologische Berichte, aus welchen wir nur einige wenige herau-zugreifen uns hier begnugen müssen:

Ad 1 betrug vor Einführung der Implung die Immunität gegen die Pocken etwa 5° n, während eirea 95° n der Geborenen während ihres Lebens von der gefürchtetsten aller Seuchen ereilt wurden; seit der Einführung der Impfung

299

ist es die ganz entschiedene Majorität, welche trotz weit verbreiteter und intensivster Epidemien von der Krankheit verschont wurde. In Proussen erkrankten während der stärksten Epidemie des Jahrhunderts (1870—72) von 25 Millionen wenig mehr als eine balbe. Die mustergiltige Zusammenstellung von FLINZER weist für die Stadt Chemnitz 5.60 Morbidität nach. Also das umgekehrte Verhältniss gegen das verflossene Jahrhundert.

Durch Fahndung auf Impf- und Pockennarben bei 2638 Soldaten fand Evers, dass von 270 der Impfnarben Ermangelnden 199 pockennarbig waren, während auf das Gros der Geimpften nur 28 blatternnarbige entfielen. Es waren also 62mal mehr Ungeimpfte von den Pocken befallen gewesen, als Geimpfte,

Für den zweiten Satz sind vor Altem die mehr als 100 Jahre umfassenden amtlichen Mortalitätstabellen Schwedens in's Feld zu führen. Es verlor dieses Land jährlich auf eine Million Einwohner:

Von 3596 an den Pocken erkrankten Einwohnern der Stadt Chemnitz starben in der Epidemie 1870 71 28 Erwachsene und 221 Kinder; letztere waren sämmtlich ungeimpft, von ersteren drei Viertheile; von 953 vaccinirten Pocken-kranken starben 0.73%, von 2643 ungeimpften nicht weniger als 0.16%.

Der Mangel eines Impfzwanges hat in den Jahren 1873-82 Oesterreich einen Verlust von durchschnittlich 10°3: 10,000 pro Jahr in Folge Pockentodes auferlegt (PRESL), während der jährliche Durchschnitt für Preussen nur 0°19: 10,000 beträgt.

Aus den Vereinigten Staaten wird neuerdings als mittlere Sterblichkeit der Geimptten 6.5, der Ungeimpften 37° o berechnet. Zu einem ähnlichen Zahlenverhältmas (4 2:27·2° o) gelangt DEJACE in einem höchst verlässlichen Bericht.

Die Wirkung der Revaccinationen anlangend, verlor die preussische Armee in den 10 Jahren vor der allgemeinen Einführung der Wiederimptung (1835) alljährlich im Durchschnitt 45 Mann an den Pocken, in mehr als 3 Jahrzehnten nach der Einführung der Revaccination im Mittel nur 2.3 Mann; und in den Jahren 1873—81 wurde nur ein einziger Todesfall (112 Erkrankungen) beobachtet. Gleich günstige Resultate liegen aus den meisten übrigen deutschen Staaten vor. Nach Wennier's trefflicher Zusammenstellung starben in 14 Jahren des 5., 6. und 7. Decenmums in der preussischen Civilbevölkerung alljährlich 1270 bis 6250, in der preussischen Armee nur Einer oder Keiner.

Im deutsch französischen Kriege hat das deutsche Heer 261, das dem Revaccinationszwange nicht unterworfene französische 23.468 Mann an den Pocken verloren, trotzdem unsere Truppen in inficirten Localitäten hausten und in unreinen Betten schliefen.

Von besonderem Werth erweisen sich die für Bayern im Jahre 1871 und später für die Jahre 1877—81 von v. KEBSCHENSTEINER zusammengestellten Pockenmortalitätsziffern. Dort starben von den Ungeimpften 601, von den ein Mal Vaccinirten 130, von den wiederholt Gempften 82, hier resultirt in runden Durchschnittszahlen das Verhältniss von 45:12:700. Das gilt von einem Lande, in wetchem auch in der Civilbevölkerung seit einem 80 Jahren in einer nahezu gleichen Vollständigkeit geimpft wird.

In sammtlichen deutschen Stildten mit mehr als 15.000 Einwohnern ist die Summe der Pockentodesfittle geringer, als sie im verflossenen Jahrhundert in einer Mittelstadt war, während zu der gleichen Zeit (1880) Paris 2216, Antwerpen 812, Wien 534, Madrid 1202 Einwohner an den Blattern verlor, Wernher).

Dass die unter dem frischesten Impfschutz stehende Kinderwelt während der furchtbarsten Epidemien den Augraffen der Blattern in verschwindender Minorität preisgegeben ist ("die Pocken haben aufgehört eine Kinderkrankheit

zu sein" [LOTZ]), ist eine ebenso feststehende Thatsache, wie der stete Einhalt, den schleunige ausserordentliche Impfungen den einbrechenden Seuchen geboten haben.

Die lehrreichste und überzeugendste Veranschaulichung der Wirkung der Impfung und insbesondere des Impfgesetzes verdanken wir dem Reichs-Gesundheitsamte, das durch graphische Darstellung der Pockenmortalität in Preussen und Oesterreich für 1816 bis 81, in einer Reihe grösster europäischer Städte für 1870 bis 82, der Pockenerkrankungen und Todesfälle in der preussischen, österreichischen und französischen Armee eine früher nie gekannte Abnahme der Pocken in Deutschland gegen früher und gegen die Nachbarstaaten und Städte dargethan hat. In allen Ländern, welche die Vaccination angenommen, ist nach Einführung der Impfung die Pockenmortalität auf 1/10 der bisherigen gesunken, während die übrigen Staaten im Wesentlichen auf ihrer früheren Zahl stehen; und es ist kaum zweifelhaft, dass eine Aufhebung des Impfgesetzes im Deutschen Reiche eine jährliche Pockensterblichkeit von etwa 20.000 herbeiführen würde.

Was von den Tafeln des Reichs-Gesundheitsamtes der unablässigen Forderung der impfgegnerischen Presse nach einer brauchbaren Statistik in besonderer Weise entspricht, ist der Vergleich möglichst vollkommen vergleichbarer Objecte, und es muss die Erhebung, dass von den 15—17.000 Aerzten im Deutschen Reiche nicht mehr als 17 sich Impfgegner nennen, als ein erfreuliches Zeichen der allgemeinen Auerkennung der "ausserordentlich nützlichen und segensreichen Institution" mit offenem Auge und dankbarem Verständniss gelten.

Die trotz scheinbar exacter und scharfsinniger Zahlenmanipulation unhaltbaren und unbegreiflichen Behauptungen BOEING's in seinen statistischen Studien, nach denen der Glaube an den Impfschutz unbegründet wäre und mit den Thatsachen im Widerspruch stände, sind durch L. VOIGT mit der nöthigen Schärfe der Kritik unter Klarstellung des wahren Sachverhaltes widerlegt worden, nachdem kurz zuvor die OIDTMANN'schen Resultate durch WAEGNER die gebührende Beurtheilung erfahren.

Ad 3. Dass der Einfluss der Impfung da, wo er nicht mehr im Stande ist, die Blatterninfection zu verhindern, im Grossen und Ganzen an Stelle der gefährlichen Variola vera die modificirten milderen Pocken, die Varioloiden, setzt, wird durch die Geschichte der letzteren auf das Eindeutigste klargelegt. Im Beginn unseres Jahrhunderts vereinzelt auftretend, haben die Varioloiden nach und nach in den vaccinirenden Staaten den dominirenden Platz in der Pockenmorbilität angenommen, während die übrigen Länder nach wie vor ihr Hauptcontingent zur Nosologie der Variola vera stellen und ihrem ungeschwächten Wüthen den schwersten Tribut zahlen. Die Belege für diese Thatsache hat die Darstellung der Epidemiologie der Pocken zu liefern (s. den Artikel Variola).

So vermag der gesunde und unbefangene Menschenverstand aus der ganzen Geschichte der Blattern vor und nach JENNER'S Zeiten nur die Ueberzeugung zu gewinnen, dass die Seuche, welche ehedem "in urwüchsiger Wildheit, ohne Unterschied die civilisirten Nationen, wie die Völker der niedersten Culturstufe lichtete, unter die Gewalt eines ihr feindlichen Ereignisses gebeugt worden ist, und nur an den Ungeimpften noch erprobt sie ihre gewohnte Macht" (BOHN).

Was den Termin des Eintritts des Vaccineschutzes anlangt, so folgt aus den Resultaten der Nachimpfung seitens einer Reihe von Autoren, dass die Immunität sich allmälig entwickelt, etwa am 4. Tage nach der Impfung beginnt und am 8. Tage vollendet ist (Bohn). Impft man am 7. Tage nach der ersten Vaccination, so pflegt man nur noch modificirte Impfpusteln zu erhalten. Die Dauer der Incubation wird durch massenhafte Einführung von Impfstoff nicht abgekürzt (Pohl, Pincus).

Von besonderer praktischer Wichtigkeit ist es, zu wissen, dass sich ein eben Geimpster dem Herde der Pockeninsection ohne Gesahr nähern darf, weil die Incubation der Variola mindestens 5 Tage langer währt, als diejenige der

Vaccine. Aus demselben Grund darf aber, will man auf die Schutzwirkung einer vor 5 Tagen vorgenommenen Impfung rechnen, vor derselben mindestens 3 Pager lang keine Berührung mit dem Pockencontaginm stattgefunden haben. Der vorgerückteste Termin, an welchem die Variola der Vaccination noch folgen kann, scheint der 17. Tag zu sein. ARGELIES sah alle im Prodromalstadium der Pocken von ihm Geimpften sterben.

Unzweiselbaste Criterien des Impsachutzen können weder den Impsblattern, noch Narben angesehen werden. Der Praktiker thut gut, uteht einem Einzelsymptom, wie der Breite der Arcola, der Starke der steherhasten Reaction, der Grösse der Pusteln oder Narben (über die Redeutung über Zahl ist sehon pag. 288 gesprochen worden), einen Cardinalwerth zuzuschneiben, sondern die sieberste Gewährschaft in dem gesetzunänsigen Verlauf und der tie sammtheit der genannten Eigenschaften zu suchen Andererseits hat das Fahlen seibst mehrerer "charakteristischer" Merkmale nicht seiten das Fahlenhagen von Probeimpfungen zur Folge gehabt. Dass über die Abhängigkeit der Impsechnisse von der Lymphsorte Definitives noch nicht ausgesagt werden bann, wurde bereits erwähnt.

Was endlich die Dauer des Vaccinationsechutzes, der ganz allmülig abzuklingen pflegt, anlangt, so liegt unturgemäss schon in unverer mangelhaften Kenntniss der Bedeutung der Zahl und Größe der Implijorken für die Vonhöltigkeit übres Schutzes die Bedeuklichkeit der statistischen Verweithung der im liegenden Materials für eine unträgliche Prognose, und einen nach fordert die Erfahrung, dass bereite in einem Zeitraum von 3000 Jahren nach des leigtigt 700 Poekenerkraukungen, wenn allen mehre an ander den inden Weitraum von 1000 Jahren nach der begende gehort worden sind, anderense is die Thabasene der hertigigt der der sowere finglich gefür die ganze Leitenzeit gehoreren die gehore fordere in der Weitraum eine Jahren eine der gehore hertigigt der Reitraum eine Jahren eine gewonen werden der Verschappenstan der Zehraum eine Jahren eine gewonen werden der eingendom Reitrauppen als die Commiss tehnte eine gewonen eine gewonen der gegendem Reitrauppen der Fraher eine der gewonen der eingenen Reitrauppen der Fraher eine gewonen der eine gegendem Reitrauppen der Fraherungen der Brahamen eine gewonen der eingehoren Reitrauppen der Fraherungen der Brahamen der gewonen der gegendem Reitrauppen der Brahamen der gegenden Reitrauppen der Brahamen der gegenden Reitrauppen der Brahamen der gegen der eine gegenden Reitrauppen der gegenden der eine gegen der gegen der gegen der gegen der gegen der der gegen gegen der gegen gegen der gegen der

Were the weather that the relation of the engine of the first term of the engine term of the engine of the engine

The transfer with a series of the contract to the tipe of the entries of the entr

Der nähere Vorgang, nach welchem man sich die Infection des Organismus vorzustellen hat, von dessen Kenntniss vor einem Decennium, wie BOHN mit anerkennenswerther Bescheidenheit zugiebt, noch keine Rede sein konnte, fällt im Princip mit dem Inhalte unserer Anschauungen über den parasitären Ursprung der Infectiouskrankheiter überhaupt zusammen. Es kann bei dem Stande unserer gegenwartigen Kenntnisse unmöglich in unserer Absicht liegen, an dieser Stelle des Heeres mehr weniger sinnreicher und durch die Thatsachen gestützter oder bekämpfter Hypothesen zu gedenken. Die Erschöpfungs- und Abschwächungstheorie (PASTEUR, WARLOMONT), die Anpassungstheorie (GRAWITZ, diejenige der Abnahme der Wachsthumsenergie (FLUGGE), der Umstimmung der Zellen durch ", Variolin" (POHL-PINCUS), die Gegengifttheorie u. s. w. kämen hier in Frage. Wir begnügen uns aus den jungsten mit Geist geschriebenen "Untersuchungen zur Theorie des Impfschutzes, sowie der Regeneration der Pockenaulage" von Wolffberg den vorwiegend auf theoretisirendem Wege gewonnenen Satz herauszuheben, dass bei der Inoculation des Vaccinegistes (wie der variolösen Austeckung) adie Vermehrung des specifischen Infectionsstoffes vorzuglich im Rete Malnighi der gesammten Oberhaut geschieht und überall solche specifische Veränderungen bewirkt, welche mit denen, die an den Impf- und an den Pockenetflorescenzen ablaufen, dem Wesen nach identisch eind". Es ist das ganze gewissermassen mitgeimpste Rete Malpighi einem an vielen Punkten durch Pitzwirkung aufgezehrten. wie durchlocherten Gewebe vergleichbar, in welchem Serum aus- und Bläschenbildung suftritt, sobald die Veränderung intensiver (so durch Schnittläsionen) ausfällt. Während die gegen das Contagium widerstandsschwachen Zellen vernichtet werden, bleiten die von vorneherein kraftigeren Elemente ubrig, und dadurch ist die Immunität gegen Vaccine und Pocken bedingt. Eine plötzliche Verminderung erfahren die Widerstandskräfte in der Pubertat. Die Steigerung der Pockendisposition nach dem fünfzehnten Jahre folgt aus dem Schwunde der Schutzkräfte, welche im Ungeimpften wie Geimpften wirksam sind. Daher auch das dringende Verlangen WOLFFBERG'S nach einer intensiven Kinderimpfung und Wiederimpfung insbesondere der älteren Erwachsenen und derer, die weniger als neun Impfnarben tragen. Nach BESNIER'S neuesten Beobachtungen erreicht bei den Erstgeimpften die Empfänglichkeit für Variola und Vaccine ihr Maximum in der Pubertät zwischen dem fünfzehnten und zwanzigsten Jahre und verringert sich bei Erwachsenen.

## VII. Die Gefahren der Impfung und ihre Abwehr.

Aus der Vaccination für den Impfling resultirende Gefahren auszuschliessen, wie begeisterte und kritiklose Lobredner der Impfling gethan, und alle die behaupteten Impfschäden in das Reich der Einbildung zu verweisen, gestatten die Thatsachen nun und nimmermehr. Im Gegentheil fordern die letzteren nothwendig die Anerkennung von ernstesten mit der Impfung verbundenen Gefahren für Leben und Gesundheit des Impflings. Es ist aber die seitens der Impfgegner masslos übertriebene Zunahme unglücklicher Ausgänge von Impfungen in neuerer Zeit im Wesentlichen nur eine scheinbare, nämlich die Folgeerscheinung der vor dem Reichsimpfgesetz unbekannt gewesenen heutigen Massenimpfungen. Wie mit ersehreckender Regelmässigkeit ein gewisser Percentsatz der Bevölkerung alljährlich auf Eisenbahnen verunglückt, ebenso sind Impfunfälle fast unausbleibliche Begleiter der Massenimpfungen, trotzdem jeder einzelne Impfunfälle sehr wohl vermeidbar war.

Die im Verhältnisse zur gewaltigen Zahl der Gesammtimpfungen ausserordentlich kleine von Impfunfällen kann aber in Wirklichkeit auf ein Minimum beschränkt werden, jedenfalls auf einen derart geringen Umfang, dass "der Nutzen der Impfung den eventuellen Schaden derselben unendlich überwiegt" (Reicha-Impfcommission).

Einer Widerlegung der Anklage der Impfgegner, dass die gesetzliche Einführung der Vaccination zu einer Zunahme von Rachitis, Typhus und anderen socialen Krankheiten geführt, bedarf es heute nicht mehr. Diese Gefahren gehören

sicher zu den eingebildeten. Es hat sich, wie auch die Mitglieder der Reichs-Impfcommission übereingekommen sind, seit Einführung der Impfung keine wissenschaftlich nachweisbare Zunahme bestimmter Krankbeiten oder der Sterblichkeit im Allgemeinen geltend gemacht, welche als eine Folge der Impfung anzuseben ware. Es starben, um nur eines Beispieles zu gedenken, in Bayern im Jahre 1881 von 125,000 Erstimpfungen zwischen Impfung und Controle an Darmeatarrh, Scharlach und Krämpfen sechs, i. e. weniger, als dem Durchschnitte der Kindersterblichkeit in diesem Zeitraume entspricht.

Von den wirklichen unliebsamen, resp. mehr weniger gefährlichen Impfeomplicationen haben wir bereits unter den Abweichungen des Schutzpockenverlaufs und den postvaccinalen Ausschlägen (vergl. Abschnitt III) einige Repräsentanten kennen gelernt. Hierber gebort auch eine übermassig starke Entzundung der Impfstellen und ausstrablenden Lymphgefässe mit bedeutender Anschwellung der Halsuchseldrüsen, sowie das Zusammenfliessen der Imptpocken in Folge verschiedenartigster, dieselben treffender Reize. Im Falle Fortwirkens letzterer können umfaugreiche, nach vielen Wochen erst heilende Geschwüre von Markbis Thalergrösse sich entwickeln. Das Zusammenfliessen wird besonders auch begunstigt durch zu breite, tiefe, nahe aneinander liegende Impfschnitte, sowie durch unsicheres, oberflächliches Umberfahren der Lancette auf der Haut. Als bedenklicher erweisen sich die necrotischen Umwandlungen der Impfpusteln in Folge Verwendung verfaulter Lymphe. Auch ohne diese Localveränderung kann der Impfling septisch zu Grunde gehen. Die Behandlung aller dieser Complicationeu geschieht nach allgemeinen chirurgischen Grundsatzen.

Von ungemein höherer Bedeutung ist das Vorkommen von Impfervsipel und Impfayphilis, Beide Complicationen, die Hauptwaffen in den Händen der

Impfgegner, werden stets in erster Linie zu fürchten sein.

Es ist das Impferysipel die gefährlichste und leider besonders nach dem Erlass des Impfgesetzes nicht eben selten auftretende Complication der Vaccine. In der letzten Hältte des verflossenen Jahrbunderts sind in Preussen allein mehrere bundert Fälle zur Cognition gekommen, von welchen 50 todtlich endeten. In den späteren Jahren ist die Letalität wesentlich gesunken.

Des Rechnens mit dem dunkeln Wirrwarr der früheren Anschauungen von der Ursache der accidentellen Wundkraukheit sind wir mit einem Schlage durch den Nachweis des pathogenen Mikroorganismus, eines Kettencoccus (FEBL-EISEN) enthoben. Dieser Coccus findet sich entweder bereits in der Vaccine vor oder wird vom Impfer (Kleider, Hande, Instrumente), vom Impflocale aus oder spater an irgend einem Orte in die Impfwunde, beziehungsweise verletzte Vaccinepustel übertragen. Da, wo trotz zahlreichen Auftretens der Complication bei den öffentlichen Impfungen der Stammimpfling gesund bleibt, hat sieh wahrscheinlich der Pilz erst im Impftermin in der Lymphe oder Impfwunde angesiedelt. "Wenn in Polizeiwachstuben, die eben noch von Vagabunden besucht waren, und in Wirthsstuben mit zuhlreichen Gästen, in eben erst geräumten kleinen Schulzimmern sieh die Säuglinge, Mutter und Schulkinder bei Sommerhitze und Fliegenschwärmen zusammendrangen, so ist die Infection jeder Wunde denkbar" (PFEIFFER).

Die früher besonders auf Findelbäuser und überstillte Anstalten beschränkte Complication (BOHN sab von 100 Findelkindern 67 sterben) entwickelt sich entweder unmittelbar von den Impfachnitten aus ("Frühervsipel") oder vom fünften, in der Regel aber erst vom achten Tage ab oder noch später von den Anfangs ganz normal verlaufenden Impfpocken aus ("Spätervsipel"), ohne den von Bohn gewollten Zusammenhang mit der Areola, einem Product des Vaccinepilzes, und zeigt die bekannten Charaktere des Erysipels überhaupt. Meist hat der Process unter bestigem Fieber, entsprechendem Allgemeinleiden und Schwellung der Achseldrüsen in wenigen Tagen die ganze obere Extremität ergriffen. Auch die Behandlung des Impferysipels ist keine andere als diejenige des Erysipels überhaupt, über

welche der betreffende Artikel einzusehen ist.

Dass die Verwendung von Thierlymphe, deren stark reizende Wirkung Aufünger oft genug für Ervsipel nehmen, die erysipelatöse Wundinfection mit voller Sicherheit auszuschliessen vermöchte, wagt, zugegeben selbst, dass die Verunreinigung animalen Stoffes sicherer zu vermeiden sei, als es bei der menschlichen Lymphe der Fall ist, selbst heutzutage kein Gegner der Impfung mit humanisirter Lymphe zu behaupten. Es fehlt bis in die allerneueste Zeit nicht an eindeutigen Belegen, denen wir einen besonders bezeichnenden erschütternden Fall zuzultigen nicht umhin können, in welchem ein Feind der Kinderlymphe nus ferner, renommirter Anstalt thierischen Stoff bezog, um sein Kind trotz peinlichster Sorgfalt bei der Imptung als Opfer dieser sterben zu sehen, während alle übrigen mit humanisirter Lymphe geimpften Kinder der Periode frei ausgegangen waren. Solche eminente Seltenheiten durfen nun freilich nicht hindern, die bedeutend grossere Sicherheit, welche die Benutzung der Thierlymphe der humanisirten gegenüber gegen das Erysipel bietet, anzuerkennen; mit Recht aber weist v. CONTA darauf hin, dass die im Kubstell geubten a- und antiseptischen Cautelen die gewünschte Garantie noch nicht bieten. Weit sichere Gewahr für die Abwesenheit des Giftes in der Lymphe wurde durch die von Koch empfohlenen Probeimpfungen auf empfängliche Thiere gegeben sein, neben welchen unserer Meinung nach eine bacterioskopische oder wenigstens histologische Prüfung bei dem charakteristischen mikroskopischen Bilde ein bemerkenswerthes Opfer an Zeit und Mübe nicht beanspruchen würde. Durch Aufnahme derartiger Bedingungen in die Gesetzgebung durfte in der That die Sicherheit der Abwehr der gefährlichen Complication der absoluten nabe stehen.

Der speciellen Massnahmen zur Verhütung des erst secundar zur Lymphe, beziehungsweise der Impfwunde tretenden Erysipels ist bereits an anderer Stelle (pag. 287) gedacht worden. Beachtenswerth erscheint der Vorschlag Ropen's, die Beobachtung des Impfverlaufs nicht mit dem siebenten Tage, d. i. dem Termin der Revision, zu beschliessen, sondern durch weitere Nachbeobachtung dem später eintretenden Erysipel und anderen Complicationen zur richtigen Zeit auf die Spur zu kommen.

Ungleich seltener als das Impfervsipel wird die Syphilis als das Resultat der Vaccination beobachtet. So konnte in dem Bericht über die Impfung in Beutschland für das Jahr 1882 kein Fall von Suphilis vaccinata ange übrt werden. Wir selbst baben während eines Zeitraumes von fauf, resp. sieben Jahren in unserer Eigenschaft als Polizeinrzt und gleichzeitiger Vertreter der Districtspoliklinik und insbesondere der Kinder- und syphilitischen Krankheiten in einem nicht kleinen und stark von Syphilis heimgesuchten Bezirk keinem einzigen auch nur verdachtigen Fall auf die Spur kommen können. Die Mehrzahl der in der Literatur aufgeführten Falle ist ungenügend beobachtet, ein Theil betrifft das Wiederoffenbarwerden bereits latent vorhandener Syphilis, der restirende Kern unzweiselhatter Vebertragung durch die Imptung ist klein, wie die Zusammenstellungen von Bohn, Freund, Lotz, Wernher u. A. zeigen. Im Jahre 1879 konnte FREEND 500 Falle in Folge von 42 Uebertragungen sammeln, im Jahre 1880 LOTZ 750 mit 50 inficirenden Stammimpflingen. Wie viele dieser Fälle aufechtbar sind, wie viele ausserdem nicht zur Cognition gekommen, ist schwer zu sagen. Em bestimmter Anhalt für die Mortalität lässt sich nicht gewinnen. Die Mehrzahl der Todesfälle ist effenbar nicht auf eine besondere Malignität der Impfsyphilis, sondern aut ungentigende Pflege und Behandlung der Impilinge zu beziehen. Die letztere ist, wie gleich bemerkt sein mag, keine andere, als die der kindlichen Syphilis überhaupt.

Der reguläre Verlauf ist der, dass die charakteristische Sclerose nach einem Incubationsstadium von durchschnittlich drei Wochen auftritt, und dieser nach etwa sechs Wochen die bekannten secundären Allgemeinerscheinungen folgen. Nur selten wurde bei der Abimpfung von einem syphilitischen Stammimptling zunächst allein die Syphilis ohne Vaccine, als ein nach mehrwochentlicher Latenz

an den Impsstellen erscheinender Schanker, gewöhnlich vielmehr beide Krankheiten übertragen. Bald nämlich war Entwicklung und Verlauf der Vaccine bis zum zehnten Tage normal und erst am fünfzehnten bis zwanzigsten Tage bildeten sich aus den absallenden Borken oder vorhandenen Narben Geschwüre mit unreinem Grunde und verhärteter Basis. Bald verlief die Vaccine derartig unregelmässig, dass die Borken nicht rechtzeitig absielen oder kupferförmige, in Eiterung übergehende Knötchen an den Impsstellen entstanden. Zu diesen syphilitischen Affectionen an den Impsstellen gesellten sich zunächst indolente Drüsenanschwellungen, später innerhalb 8 - 16 Wochen nach der Impsung syphilitische Hautausschläge, Schleimbauterkrankungen im Rachen und an den Genitalien (vergl. den Abschnitt Syphilis).

Schon aus der ganz ausserordentlichen Seltenheit der Suphilis vaccinata im Verhältnisse zur allgemeinen Impfung folgt in Anbetracht der allgemein bestehenden Empfänglichkeit für das ayphilitische Gift, dass dasselbe in der reinen Lymphe eines syphilitischen Stammimpflings wahrscheinlich nicht enthalten ist. Diese Schlussfolgerung steht auch ganz im Einklange mit der Thatsache, dass in allen bekannten Impfsyphilisfällen nach der Abimpfung von einem syphilitischen Stammimpfling stets nur einzelne Abimpflinge inficirt, ferner nur ein Theil der Impfpustein bei den Erkrankten schankrös wurde und endlich unter letzteren besonders häufig sich gerade die zuletzt (von Arm zu Arm) Abgeimpsten befanden. Immerhin wird der Umstand, dass auch die für das unbewaffnete Auge wasserklarste Lymphe Blutkörperchen enthalten kann, im Verein mit der unerlässlichen Annahme, dass die Syphilis durch freilich noch nicht unzweifelhaft aufgefundene Mikroorganismen ("Syphilisbacillen") übertragen wird, zur Vorsicht mahnen. Die Erfahrung, dass mit "blutfreier", klarer Lymphe von einer normal entwickelten Pocke des sunten bis siebenten Tages noch immer Syphilis übertragen werden, ist eine Regel de facto, nicht de jure.

Während im Falle der Syphilistbertragung bei Abimpfung Gesunder von syphilitischen Stammimpflingen die Syphilis in einer genau bestimmten Zeit auftritt, erscheinen die syphilitischen Symptome bei Denjenigen, die bereits vor der Impfung latent syphilitisch waren, viel frühzeitiger, als der gewöhnlichen Incubationsdauer der Syphilis entspricht. Es zeigen sich nämlich zuweilen bereits in den ersten Wochen nach der Impfung allgemeine maculöse, papulöse, bullöse Hautausschläge oder Condylome auf den Schleimhäuten, während an den Impfstellen selbst die Vaccine ohne Schankerbildung gesetzmässig verläuft. Dementsprechend gaben auch die zahlreichen, absichtlich bei manifest Syphilitischen ausgeführten Impfungen mit gesunder Lymphe stets nur normalen Vaccineverlauf.

VIENNOIS hielt für den Träger des der Lymphe eines syphilitischen Stammimpflings beigemengten syphilitischen Contagiums das aus dem Corium mit aberimpfte Blut und HUTCHINSON ferner für den Fall unblutig ausgeführter Impfung das aus den Blutgefässen bei längerer Reizung der Stammpusteln transsudirende Serum. Gerade durch letzteres sollen besonders die letzten einer Reihe (von Arm zu Arm) Abgeimptter dadurch angesteckt werden, dass der Impfer die mehr oder weniger bereits erschöpften Stammpusteln ausguetscht. Die genannten Theorien, die überdies in einigen Fallen, ausdrücklicher Versicherung gemäss, jeder thatsächlichen Grundlage entbehren, können höchstens auf sehr beschränkte Giltigkeit Anspruch machen. Die mit dem Biute Syphilitischer nämlich planmässig ausgeführten Inoculationen gelingen nur selten und unter der Voraussetzung, dass von den im acuten, manifest syphilitischen Stadium sich Befindenden grosse Mengen von Blut in Anwendung kommen oder dass letzteres auf grosse Resorptionstlächen wirkt, wahrend dasselbe bei Ueberimpfung mit der Lancette einflusslos ist. Durch zahlreiche Impfungen ferner mit der absichtlich mit Blut vermengten Lymphe von Stammimpflingen, die sich im ansteckendsten (condvlomatisen) Stadium der Syphilis befanden, wurde stets allein nur die Vaccine übertragen. Endlich vermag auch ein von einem syphilitischen Stammimpfling mit Syphilis angesteckter Abimpfling.

wofern er als zweiter Stammimpfling benützt wird, auf seine gesunde Impfdescendenz neben Vaccine auch Syphilis zu übertragen, also bereits zu einer Zeit, wo seine ganze Blutmasse noch nicht inficirt sein kann.

Statt des Blutes wurde als Ursache der überimpften Syphilis von ROBERT und insbesondere Kobner das Secret einer an der Basis der Impfpustel sitzenden syphilitischen Affection beschuldigt. Dieser direct überimpfte syphilitische Gewebstheil wurde mithin beim ersten Stammimpfling nur eine Theilerscheinung der bereits länger bestandenen constitutionellen Syphilis, bei dem vor der Impfung aber gesund gewesenen, als zweiter Stammimptling benützten das Product des ihm überimpsten Contagiums darstellen. Hiermit im Einklang ist wirklich in jungster Zeit durch einen von v. RINECKER genau beobachteten Fall constatirt worden, dass latente Syphilis, besonders die der Kinder, in Folge des Impfprocesses manifest werden könne, in Form entweder allgemeiner exanthematischer Erscheinungen oder eines wahrscheinlich bereits innerhalb der ersten acht Tage am Boden der Impfpustel sich entwickelnden Schankers. Abimpfung von letzterem würde daher, wofern Eiterzellen oder Detritus mit überimpft worden wären, neben Kuhpocken auch Syphilis im Gefolge haben können. Die hierdurch freilich bewiesene Möglichkeit der Ablagerung eines syphilitischen Infiltrata an den Impfetellen der Syphilitischen wird aber thatsächlich höchstens ausnahmsweise unter gewissen, noch unbekannten Verhältnissen verwirklicht.

Nicht zufällig ist wohl gerade Italien, wo Abimpfung oft erst am zehnten bis vierzehnten Tage stattfindet, in traurigster Weise von Impfsyphilis heimgesucht worden.

Um das Räthsel zu erklären, dass ein von Haus aus gesunder Impfling durch die Impfung derartig syphilitisch werden könne, dass er bereits als zweiter Stammimpfling am siebenten Tage auf seine gesunde Imptdescendenz wieder Syphilia zu übertragen vermag, nahm man an, dass unter dem Einflusse des Vaccine-processes die normale Incubationszeit der Syphilis von drei Wochen auf 7 bis 10 Tage abgekürzt werde.

Unter gewissen unbekannten Verhältnissen kann vielleicht in sehr seltenen Fällen bei einem an latenter Syphilis leidenden Impfling innerhalb der ersten acht Tage am Boden einer Impfpustel sich ein syphilitisches Infiltrat (barter Schanker) entwickeln. Durch Abimpfung von einem derartigen Stammimpfling kann alsdann vermittelst eines syphilitischen Gewebstheiles, Eiter, Detritus, vielleicht auch Blut, neben Vaccine auch Syphilis übertragen werden.

Ferner kann vielleicht unter dem Einflusse des Vaccineprocesses in freilich noch räthselhafter Weise die Incubationszeit der Syphilis derartig abgektrzt werden, dass bei einem erst durch die Impfung syphilitisch gewordenen Impfling sich schon am siebenten Tage nuch derselben ein syphilitisches Geschwür unter den Impfpusteln befindet oder dass letztere selbst schankerös geworden sind. Von diesem innerhalb sicht Tagen syphilitisch gewordenen Impflinge kann, wofern er als zweiter Stammimptling dient, Syphilis vermittelst eines syphilitischen Gewebstheiles mit überimpft werden.

Eine Vermeidbarkeit aller Fälle von Impfsyphilis ist bei Verwendung von Kinderlymphe auszuschließen, denn man sah die Complication auch da sich entwickeln, wo die Impfärzte bei der Untersuchung der Stammimpflinge und der Impfung selbst gewissenhaft, sorglich und mit Sachverständniss vorgegangen waren. Mit Recht macht die bereits erwähnte Denkschrift gerade auf die vor zehn Jahren in Lebus beobachtete Massenüberimpfung von Syphilis und mit Freisprechung des Impfarztes endende Untersuchung derseiben aufmerksam. Hier wurde der Stammimpfling, der früher einmal an Furunkeln gelitten hatte, bei der Abnahme der Lymphe und bei mehreren späteren Untersuchungen gleich seiner Mutter als gesund befunden. Vielleicht hätte eine extreme Pedanterie bei der Abwägung der anamnestischen Momente hier auf die Abnahme der Lymphe verzichten lassen und das Unglück verhütet, vielleicht auch nicht.

Die Schlussfolgerungen ergeben sich von selbst. So lange mit humanisirter Lymphe geimpft wird, sind die l'ebertragungen der Syphilis durch strenge Befolgung der gebotenen Massregeln (vergl. pag. 290), zu welchen wir auch der von Wiener empfohlenen Orientirung des Impfarztes bei dem Arzte der Familie des Stammimpflings und den mehrfach ausgesprochenen Rath fügen wollen, niemals erstgeborene und weniger als sechs Monate alte Kinder als Stammimpflinge zu benützen, zwar in ihrer Zahl auf ein Minimum einzuschränken, aber mit absoluter Sicherheit nicht jedesmal zu vermeiden.

Hingegen schliesst die Impfung mit animaler Lymphe die Syphilis vaccinata aus. An diesem Lehrsatze vermögen die Behauptungen, dass auch die den Impfstoff producirenden Thiere syphilitisch und Zwischenträger der Infection sein können, nicht zu rütteln. Niemals geht Syphilis auf das Genus bovinum über und der überzeugenden Kraft der Experimentaluntersuchungen von RICORD, KOBNER, SENFFT, NEUMANN u. A. können die gegentheiligen Angaben von Zeissl und Bassi nichts anhaben. Vollends ist die Möglichkeit ausgeschlossen da, wo bei der Retrovaccination die Lymphe durch mehrere Kälber hindurchgeschickt wird.

Die Frage nach der l'ebertragbarkeit der Tuberoulose (beziehungsweise Scrophulose) hat gerade wieder in neuester Zeit das luteresse der Aerzte lebbaft beschäftigt. Nicht einen einzigen unanfechtbaren Fall birgt die Literatur. und namentlich ist von den bekannten Erfahrungen des Manifestwerdens der scrophulösen Hautsymptome im Anschluss an die Impfung bei längst bestehender, aber mehr weniger latenter Krankheit abzusehen. Andererseits wird a priori der Nachweis einer Impftuberculose gerade aus Anlass der ausserordentlichen Verbreitung der Krankheit, sowie des späteren Auftretens der Erscheinungen nach der Infection ungemein erschwert sein. Bis zur Zeit ist auf die Gegenwart der KOCH'schen Bacillen in der Vaccine Tuberculöser mit negativem Resultat gefahndet worden (L. MEYER, ACKER, JOSSERAUD, L. STRAUSS). Deshaib darf freilich die Möglichkeit der Uebertragung noch nicht beanstandet werden. Rucksichtlich ihrer Vermeidbarkeit durch Verwendung der animalen Lymphe sind die Acten noch nicht geschlossen; während G. SCHMITT berichtet, dass von 150,000 geschlachteten Kälbern kein einziges tuberculös gewesen sei, erklärt in neuester Zeit L. Voigt das Vorkommen der Tuberculose bei jungen Rindern für viel haufiger, als man früher angenommen. Eine Untersuchung des thierischen Stoffes auf Tüberkelbacillen darf jedenfalls nicht als überflüssig angesehen werden.

Was die Uebertragbarkeit an derer thierischer Infectionskrankheiten, wie des Milzbrands, der Septicamie und Pynnie, der Afterseuche und Ruhr etc anlangt, so baben BOLLINGER's aussthrliche Untersuchungen dargethan, dass einmal kein einziger Fall einer derartigen Impfinsection ides Vorkommens von Sepsis durch Einimpsen trüber Lymphe ist an anderer Stelle gedacht worden) bekannt geworden, des Ferneren die Bestirchtungen als unbegründet bezeichnet werden können da, wo eine Untersuchung der Thiere durch Sachverständige auf die genannten leicht erkennbaren Krankheiten und vollends nach dem Schlachten von der Verwendung der Lymphe statt hat. Der Prüsung durch bacterioskopische Methoden und Probeimpfungen wird es nur in Ausnahmestellen bedürsen.

Es darf endlich nicht ausser Acht gelassen werden, dass sich in der Literatur keine kleine Reihe von Fällen — größer noch dürfte die Zahl der nicht publicirten sein — von ganz zufälliger Concidenz von Tod und Impfung findet, und erst die Section die Unmöglichkeit der namentlich von Impfgegnern mit Schadenfreude und Triumph supponirten Causalität auftritt; um zur eines Beispiels zu gedenken, sah HUBER ein Mädchen kurze Zeit nach der Impfung sterben, nachdem sich bereits am Impftage sehwere Cerebralsymptome eingestellt. Die Section ergab ein Gliom im Gehirn als Todesursache.

Ein unbefangener Rückblick auf das Vorstehende drängt uns gebieterisch die Ueberzeugung auf, dass nicht unbegründete und zum Theil unvermeidbare

Nachtheile der Impfung existiren, verderbliebe Ereignisse ihr entsprungen sind, dass diese aber durch den Gewinn an Leben und Gesundheit, welchen die Vaccination gebracht, millionenfach überwogen worden. Dem Arzte "legen sie die Pflicht auf, den simplen Laucetstichen die Aufmerksamkeit einer wichtigen Operation zu schenken" (BOHN) und, fügen wir binzu, ohne Unterlass daran zu arbeiten, die begrundeten Einwände der Impfgegner aus der Welt zu schaffen. Die grenzenlose Willkur und masslose Uebertreibung der letzteren darf uns am aller wenigsten in der Beurtheilung der unveräusserlichen Vortheile der Schutzmethode beirren. Ausspruche, wie: "Die Impfung ist nichts Anderes, als eine septische Stichverletzung" und: "Saet die Vaccine und ihr werdet die Variola ernten" sind eines Jungers der medicinischen Wissenschaft und Praxis unwürdig, und der Autrag auf Beseitigung des Impfzwanges in einer Zeit, wo die ärztliche Erfahrung bereits über den Werth und den Schaden desselben geurtheilt, wurde in der That, um auf den gangbaren Vergleich zurückzukommen, einem Antrag auf Abschaffung der Eisenbahnen aus Anlass der durch sie bedingten Unfälle entsprechen; ja mehr als das, denn hier kommt der Rückgang des Einzel- und Weltenverkehres, dort das Leben vieler Tausender in Frage.

## VIII. Rechtsstandpunkt und Administration in der Impffrage.

Unbestreitbar tritt die Impfung als eine hochbedeutsame Schutzmethode gegen die Gefahren einer Volkskrankheit in das Gebiet der öffentlichen Gesundheitspilige; es hat der Staat das Recht und die Pflicht, der Gemeinschaft seiner Einwohner den Schutz gegen die schwere Seuche aufzuzwingen, denn die Impfung gewährt, wie die Reichs-Impfcommission mit Recht bervorgehoben, nicht nur einen individuellen, sondern auch einen allgemeinen Nutzen in Bezug auf Pockengefahr, da das Geimpttsein der Umgebung den relativen Schutz erhöht, welchen der Einzelne gegen die Pockenkrankheit erworben hat. Der einzelne Staatsburger ist nicht im Stande, sich durch eigenes Unternehmen von der Pockengefahr zu schützen (Thilenics).

Es liegt uns fern, der Einzelverfügungen, kraft welchen die Staaten auf der Basis der medicinischen Gutachten dem Gesetzzwange der Impfung entsprochen haben und entsprechen — ihrer sind Legion — zu gedenken. Derjenige, dem es um die Kenntniss der in den Einzelstaaten bis zum Jahre 1876 erlassenen Impfinstructionen und Verordnungen zu thun ist, findet in dem Jacobi-Guttstudt'schen "Reichs-Impfgesetz" eine treffliche Zusammenstellung. Die späteren Verfügungen hat zum grössten Theile unter Anderem die "Medicinalgesetzgebung" der Deutschen Medicinalzeitung sorgfältig gebucht.

Wir selbst glauben, nachdem die Beschlüsse der Reichs-Impfeommission vom Bundesrath gebilligt und die animale Impfung bereits von einzelnen Staaten als obligatorisch acceptirt worden ist, auf die Kenntnissgabe des einschlägigen Inhalts in nuce, aber ohne Berührung der nur zum Theil berechtigten lebhaften späteren Discussionen, nicht verzichten zu sollen:

Behufs allmäliger allgemeiner Einführung der Impfung mit Thierlymphe wird die Errichtung von durch Aerzte geleiteten Anstalten zur Gewinnung von animalem (genuinem und Retrovaccin) Stoff in einer dem voraussichtlichen Bedarf entspreckenden Anzahl angestrebt, die Lymphe selbst den Aerzten kosten- und portofrei überlassen. Bis zur gesetzlichen Einführung der Vaccination mit Thierlymphe für die öffentlichen Impfungen beziehen die Impfärzte die zum Einleiten der Impfungen (für deren Fortführung auf geeigneten Impflingen behufs Abgabe von Lymphe an andere Aerzte sie selbst zu sorgen haben) erforderliche Lymphe aus den Landesimpfinstituten; mit dem Ausschluss der menschlichen Lymphe erhalten sie aus ebendenselben ihren Gesammtbedarf von Thierlymphe

Die Sicherung einer zweckmässigen Auswahl der Impfärzte soll geschehen durch die Anstellung der letzteren seitens der Staatsbehörde, welche auch die Remuneration endgiltig zu regeln hat, und durch vorzugsweise l'ebertragung des

IMPEUNG. 309

öffentlichen Impfgeschäftes an die beamteten Aerzte. Der technischen Vorbildung aufl gedient werden durch klinisch praktischen Unterricht in der Gewinnung und Conservirung der Lymphe, sowie des Impfverfahrens und Theilnahme an öffentlichen Impfterminen; das einschlägige Examen hat in der ärztlichen Prillung stattzutladen.

Die letzten Beschlüsse betreffen die Anordnung einer ständigen technischen Leberwachung des Impfgeschäftes durch Medicinalbeamte, welche Revisionen in Bezug auf Impflechnik, die Impflecale, Lastenführung etc. vorzunehmen und ihre Aufmerksamkeit auf den Handel mit Lymphe zu erstrecken haben, und endlich die Herstellung einer Pockenstatistik insbesondere unter Benützung eigener Meldekarten für Variolatodesfälle.

Literatur Dieselbe — eine relativ eine Auswahl — ist im letzten Sommer (1886) abgeschlossen. Eine ungemein ausführliche Zusammenstellung der alteren Schriften (1763–1864) hat Schrichardt in den Correspondenzblattern des allgemeinen arzülichen Vereines von Thuringen (1885, Nr. 7-12; 1886, Nr. 1—0) gegeben. Man vergleiche auch die Literatur des Artikels Variola dieser Encyclopidie. Die diese Krankheit behandelnden Lehbencher geben gleich jenen der Hautkrankheiten und Syphilis zum Theil wichtige Aufschlusse inber unser Thema. Nach Abschluss des Manuskripts sind bemeikenswerthe Mitheilungen inter Impitechnik, Antiscotik der Impfung, Pilzbefunde in der Lymphu (implerysipe), Conserviene der Lymphe erschienen von Freund, Garre, Gatzen, P. Guttmann, Piesiffer,

Pissin, Schmidt und Wolffberg.

Acker, Centralbl. f. allg. Gesundheitspflege. 1854. pag. 421 (Impftobereulese).

Argeltés. Gaz. des hôpit. 1881. Nr. 61 (Impfschutz). — Arnsperger. s. Reichs Impfcommission. - Auspitz, Vierteljahrsschr. f. Dermatel, 1871, pag (15 ) Vaccinalsypaclis Baron, The life of Jenner, his ductomes etc. London 1838 Bahm, Nortom I technitab. und Gynak, 1882, VIII. 1 (Intranterine Impfung). — Behrend, Berliner klin Wothenschr. 1881 Nr. 49 (Vaccinale Ausschlage). — Berthet, Vaccina et carrole Paus 1884 - Bert. s. Reachs Impformmission. — Blumlein, Vierteljahrsacht f. ger. Med. 1871. pag. 132, 1875.

pag. 3.0 Poskenepidemie) — Boeing Thatsachen zur Posken u Impffrige betrag 1882.

— Dersette, Berliner klin Weihenschr. 1883. Nr. 5—7 (Statistik, Impfregnerischen).

S. alsserdem Reichs-Impformmission. — Boeins, Ball de latad de med beige 1880 Nr. 8.

(Impfregnerischen) — Borner, Deutsche med Wochsaschr. 1882 (Anim. a. hum Lymphe Implerenced, - Bobn, Handb, der Valenation Leipzig 1875 (Hetturgendes, auführheres Learwerk vorzugliche Gliederung des Materials schoner Styl - Berseltie Janet. f, Kanbrheck, 1975 VII (Erysipel) - Bollinger, Menschen, a Thierparken, Leipzig 1877 (Sammling klin Vortrage, Nr 146) - Derselbe, Usber animale Vortrage, helpzig 1879 - Decree the Deuts he Zeitschr f Thiermed 1850 pag I (Lebertragherscht von Impfarankh ). - Bounes.c. Eugenous second uses par la vaccine Paris land (Thrus: Buillay et Beynel Art Horseper in Nouv diet print de med Paris 145 Bunkquet, Vour trait de les currente etc Paris 1545 - Bryce Truct absecut un the inoculation of the more Einnig 1809. - Burchardt, Deutsche militararett Zeitscher 1871 Heft 11 ard 12 - 1 vestan La cace anim dans les EnpaBas La Haya 1877 - Canty the eccont of the care increases etc. Worsextor 1-40 Institute van Heim Storigart 1-11. Chalythange Correspondental des aret. Kreisle zirke Vereirus im Konngreica Butten. 1-71. 1 -- Bericus ( 1-4 - Chanveau Vierne et un ale ete Paris 1991 - Bereche B. I. do Land de med de Paris und Caz, habitom leip, - Canalia Im comme de proceed Para 1882 - Clementowski Centerr Jaugh & Par 18,2 per and American Var net — Clear Impfing and Porken Stategart 187. — Cohn. Virture Archiv. IV incressioned for Lympher. — v. Cohna, a Rechestraphonometer — tors in de. the Poenan 7 movem's Handh der spec Path and Therap II Legger 1877 - Day and Den a mader Paper land There - Departe Buil de Land de Berg 1992 Nr 1 1 p. 1 Bereitt - Depail, Losgie enem etc Paris et Beatl Gester Mearsel, far Flierhelk 1995 Nr. ; e Technik der anim Vaccin : Erithern Missesch zur Verhatung for Benerhentdattern Berlin 1946 - hisasser, Best corbing der Montenperkansamban n dan Janjan 15 4-15 7 m Welstennary States of Elling Vertical research from Medical efforts Sandarewest XXXVII part to be to the bere tree on an inpline To page 1th a XLII page 1th Workman der stones for at a to S account tem Bachs-inglomasseon - Exert I mate in Various absolute. I feel be tealing as a Hatt 1 and 5-2 M. cardarist k. Fixing Vaco wrohr for Mel 15-4 Met 4 A conder growing - Floring Lancer see Ma represent A year Pet of ter broom - France Die Bisterpepatellie in hemiste in A Windows das das et alem ginesse von Chemitat I Mastern für - Frah. b. Wittenberg in retricion entre las Novembers of the second of Street e Schurz exists a set schings librarches of the set of the most be desired to the set of the second time to the set of the erg 7.9 - to seem Zentschi haszl ducke dieter dinere er fill er en empf misen if [ ] a = a = trachartt Zeitsehr fahr Med Vil & hibrary and discrete

Grossheim, s. Reichs-Impfeommission. — Grünhagen, Vierteljahrschr. f. Derm 1872, pag. 150) (Histologisches). - Guennot, Gourme et caccine, Bull, de l'acad, de med. 1982, Nr. 20. - Guttstadt und Jacobi. Das Reichs-Impfgesetz nebst Ausführungsbestimmungen etc. Berlin 1876. - Hager, Berliner klin, Wochenschr. 1883, Nr 48 (Vaccinepulver). - Heim, Histor.-krit. Darstellung der Pockenseuchen etc. Stuttgart 1838. - Hering. Kuhpocken an Kuben, Stuttgart 1839. - Hosse, Kubpocken und Blatternimpfung, Leipzig 1827. - Heyd, Impfsyphilis. Stuttgart 1867. - Hiller, Centralbl. f. die med. Wissensch. 1876, Nr. 20 u. 21 (Contagrum der Vacc.). — Hirsch, Handb, d. geogr. Pathol. Erlangen 1869. — Hodgson, Brit. Med. Journ 1881 Nov. (Kuh- und Men-chenpocken). — Hutchinson, Med.chir. Transact. 1871. pag 317 und 1873, pag. 189 (Casuistik). — Jacobi, s. Guttstadt. — Jahn, Correspondenzbl, des arzil. Vereines von Thuringen, 1879, pag. 337 (Successivimpfung). - Jenner. An inquiry into the causes and effects of the variolae-eactinge, London 1798 and 1800 (Hanptwerke, dentsch von Ballborn, Hannover 1799 und 1800). - Impfgeschaft, Deutscher Reichsbericht für 1982. Arbeiten d. k. Gesundheitsamtes, I. Berlin 1884. - v. Kerschensteiner, s. Reichs-Impfcommission - Klebs, Archiv für exper Pathol. X. - Koch, Deutsche med. Wochenschr. 1882. Nr. 26, 27 (Conservirburkeit der animalen Lymphe). S. ausserdem Re.chs-Impicommission. — v. Koch. s. Reichs-Impicommission. — Kobner, Vierteljahrsschr f. Derm. 1871, pag 133 und 507 (Syphilishbertragung). — Kranz, Bayer, arztl Intelligenzbl. 1882 etc. (Ergebnisse der Impfung im Konigr. Bayern). S. ausserdem Reichs-Impfcommission — Krieger, s. Reichs-Impfcommission. — Kussmaul, 20 Briefe über Menschenpocken. Freiburg 1870. — Lanoix, Etude sur la cace, animale. Paris 1886. — Lemmer, Vierteljahrsschr, f. ger, Med, XXXVI, 1882, Heft 2 (Werth der animalen Lymphe). — Lotz, Poeken und Vaccination. Basel 1880. — Marcus, leutsche Vierteljahrschr. f. Gesundheitspflege. 180, 4. pag. 775 (Impfgeschaft). — Lothar Mayer, Beitrage der geburtsbild. Gesellsch. 1873, pag. 186 (Poeken beim weibl. Geschlecht). — Dersetbe, Virchow's Archiv, LXX, 1877, pag. 14. - Derselbe, Virchow's Archiv, LXXIX, 1880, pag. 44 (Emplanglichkeit Neugeborener) - Derselbe, Vierteljahrschr, f. ger Med. 16.0, pag. 95 (Technik). - Michelson, Vierteljahrschr. f. Derm. 1872, pag. 49 (Carbolwirkung). — Derselbe, Monatshefte f. prakt. Derm. 1885, pag. 324 (Gemische von Lymphe und antisept. Flussigk.). — E. Muller, Berliner klin. Wochenschr. 1866, Nr. 13 und Vierteljalrschr. f. ger. Med. XI. pag. 116 (Glycerinlymphe). — Oesterlen, Handb der med. Stati-tik. 1865. — Osiander, Abhandl. über Kuhpocken. Gottingen 1801. — Pfeiffer, Jahrb, f. Kinderheilk, XIX (Ruckimptung) - Dersetbe, Artikel "Impfung" in Gerhardt's Handb f. Kinderkrankheiten. Tobingen 1877. - Derselbe, Correspondenzbl, des arztl. Vereines von Thuringen 1885 Nr. 29 (Retrovaccin., Flachenimpfung). - Derselbe, Die Vaccination, thre experimentellen and erfahrang-gemassen Grandlagen and thre Technik mit Lesonderer Berucksichtigung der animalen Vaccination. Tubingen 7:84 (Werthvoll besonders durch ausgiebiges Studium der Literatur und gleich objective wie sachverstandige Darstellung der Thierumpfung). — Pick, Vierteliahrschr. f. Derm. 1870. pag 253 Prophylazet. --Pincus, s. Pohl. — Pistor, s. Reichs-Impteommission. — Pissin, Berl klin, Wochenschr. 15-1, Nr. 44 (Conserv der animalen Lymphe) - Derselbe Berliner klin Wochenschr. 1884, Nr. 34 (Ueber Controversent. — Pohl-Pincus, Untersuchungen über die Wirkungsweise der Vaccination, Berlin 1882. — Pott, Archiv f. Kinderheilk, 1883, pag. 407 (Antiseptica und Lymphe). — Prager, Berliner klin Wochenschr, 1897, Nr. 49, 1868, Nr. 25 (Revaccination). — Prest, Blattern und Implung in Oesterreich, 1873, 1882. Statistische Monatschr. XI, Hett II. und 12. — Quist, Berliner klin. Wochenschr. 1886, Nr. 52 (Kunstl. Zuchtung des Kuhpockenstoffes) — Reissner, Deutsche med. Wochenschr. 1881, Nr. 30 und 48 (Impfpulser), S. ausserdem Reichs-Impfcommission, — Reiter, Impfung der Kube mit Menschenblatternstoff, Zeitschr. f. Staatsarzneikunde, 1840, XI., — Derselbe, Wurdigung der grossen Vortheile der Impfung etc. Munchen 1849 — Derselbe, Bayer, Intelligenzhl. 1868, pag. 291 (Revaccinationen). — Derselbe, Aerztl. Intelligenzhl. IV. 1872, Nr. 178 (Studien über Ansteckungsfahigkeit der Vacc. . — Reynaud, Compt. rend. 1851. pag. 453 (Experimentelles). - Reich selmpfcommission zur Erörterung der Impffrage, zusammengetreten am 30. Oct. 1884, im kais, Gesundheitsamte (17 Sachverstandige, darunter 3 Imptgegrer), Aerztl, Vereinsblatt 1884, December-Nummer (Beschlusse) und 1885, Mar bis October (Denkschrift und Protokolle). Vergl. ausserdem dasselbe Vereinsblatt 1879, Nr. 82, 89, 90, 1880, Nr. 103; 1882, Nr. 128; 1883, Nr. 130; 1884, Nr. 144; 1885, Nr. 147 und 164, f. D. n.ed. Wochenschr. 1886, Nr. 15 (Petitionscommission d. Reichstages). — Reynal, s Bouley, - v. Rinecker, Vierteljahrsschr. f. Dermat 1878, pag 259 Impfsyphilis). -Rusel, Aerztl. Vereinsbl. 1884, April (Animale Vacc., Erysipel). Vergl. ansserdem Vierteljahrsschr. f. ger. Med. XLIV, 2. - Robert, Vaccin, et syphil. L'Union med. 1882, Nr. 47 und 71. - Roth, Vierteljahrsschr. f Derm, 1878, pag. 310 (Impfrothlauf). - Sacco, Tratt di tar maxime Milane 1809 (Deutsch von Sprengel, Leipzig 1812, - v. Scheel, s. Reichs-Impleommission. - Schmid, Bayer arxtl, Intelligenzhl, 1883 Nr. 47, 48 (Impituberculose). - Seaton Handbook of encountion, London 1568 (Ausführlich). - Seemann, Dertscho Zeitschr. 1 prakt. Med. 1878 Nr. 21. - Senift, Berliner klin, Wochenschr. 1872, Nr. 17 (Faper montelles). - Siegel, s. Reichs-Imptenimission - Sinnhold, Jahrb der Kinder-Leak 1879, pag. 363 (Erysnel) - Skrzeczka, Vierteljahrsschr. für gerichtl. Med 1878. pur. 36.3 - Steinbrenner, Traite sur la vaccine etc. Paris 1843. - Stern, Breslauer

arzil. Zeitschr. 1880, Nr. 17 (Thymollymphe). — L. Strauss, Gaz. hebd. 1885, Nr. 9 (Impftuberculose). — Sunderland, Hufeland's Journ. 1830. — Tappe, Schutzpocken. Berlin 1881. — Thiele, Menschen- und Kuhpocken etc. Zeitschr. für Staatsarzneikunde. 1839, pag. 3. — Thierfelder, s. Reichs-Impfcommission. — Vaillard, Archive de méd. milit. 1884, Nr. 15 (Gute Anleitung zur Technik der animalen Vaccine). — Viennois, Arch. gen. de méd. 1860, I und II (Impfsyphilis). — Voelkers, Vierteljahrschr. f. ger. Med. 1870, pag. 375 (Aufbewährung der Lymphe). — L. Voigt, Vaccine u. Variola. 4 Aufsätze in der Vierteljahrschr. f. offentl. Gesundheitspfl. IV u. XV. — Derselbe, Ibid. 1877 (Animale Vaccin.). — Derselbe, Berliner klin. Wochenschr. 1878, Nr. 12 (Stellung der Impfarzte). — Derselbe, Ibid. 1883, Nr. 5-7 (Erwiderung auf Boeing's Schrift). — Derselbe, Deutsche med. Wochenschr. 1885, Nr. 12 (Beschaffung v. Thierlymphe) u. Nr. 52 (Bacteriologisches). — Waegner, Statistischer Nachweis über den Werth der Impfung. Koln 1881 — Warlomont, Traité de la raccine et de la vaccination hum, et anim. Paris 1883 (Ausführlich). Weber, s. Reichs-Impfcommission. — Weigert, Anatom. Beitr, zur Lehre von den Pocken. Breslan 1874. — Welek, Philad, Med. Times. Aug. 1881 und 1882 (Schutz und Gefahren der Vaccin). — Werscher, Zur Impffrage. Mainz 1883. — Wolffberg, Centralbl. f. allg. Gesundheitspflege. 1883, Erganzungsheft. 1. 4, pag. 183 (Theorie des Impfschutzes, Regeneration der Pockenanlage). — Wood ville, Beschreibung einer Reihe von Kuhpockenimpfungen. Deutsch von Friese, Breslau 1800. — Zulzer, Berliner klin. Wochenschr. 1872. — Zuru, Die pflanzlichen Parasiten. Weimar 1874.

implantation, Reimplantation, Transplantation der Zähne. Die Zahnpflanzung ist eine sehr alte Operation und wurde von verschiedenen Autoren mit theils günstigem, theils ungünstigem Erfolge ausgeführt. Sie war zeitweilig ganz aufgegeben und erst in neuerer Zeit fand sie vielfache Verwendung, so dass sie jetzt als häufig ausgeführte Operation beinahe von jedem Zahnarzte geübt wird. Man versteht unter Implantation im Allgemeinen die Einheilung extrahirter Zähne, die von demselben oder von einem anderen Individuum entnommen wurden. Immer müssen dabei neue Nutritionsvorgänge platzgreifen, soll der eingeptlanzte Zahn in jenem Boden, in welchen er gesetzt wurde, fest werden.

Nach den Aufzeichnungen, die wir in der Literatur finden, liegt die Vermutbung nahe, dass die Operation der Zahnpflanzung sehon dem Altmeister HIPPOKRATES bekannt gewesen sein dürfte, denn er räth bei Fracturen des Unterkiefers die dislocirten Zähne wieder auf ihren Platz zurückzubringen und sie mit Goldsiden in ihrer Lage zu erhalten, welche sich dann mit Hilfe dieses Mittels wieder befeatigen. Trotzdem ist nicht mit Gewissheit anzunehmen, dass HIPPOKRATES auch wirklich die Zahnpflanzung selbst geübt bat. Die ersten sicheren und genaueren Apgaben finden wir in den Schriften von AMBROISE PARE\*) und nach ihm war es hauptsächlich DUPONT, dem wir die erste wirkliche, mit Erfolg gekrönte Reimplantation nach vorheriger vollständiger Luxation verdanken. Diesen folgten in kurzer Reihenfolge FAUCHARD, MOUQUETS, MOUTON, JOURDAIN und der berühmte englische Chirurg HUNTER. Von späteren, und zwar neueren Autoren, die sich mit Zahnpflanzungen beschäftigten und günstige Resultate dabei erzielten, seien besonders MITSCHERLICH. DOPP, MAGITOT, DAVID und in der jungsten Zeit FREDEL erwähnt. HUNTER und COOPER haben mit Erfolg einen Zahn auf einen Hahnenkamm verpflanzt. Dasselbe wurde von PHILIPPEAUX mit gleichem Erfolge ausgeführt und Wiesemann experimentirte bei Hunden, um die Wiederherstellung der gefässreichen Verbindungen der Zahnwurzel zu demonstriren; die Untersuchung im letzteren Falle orgab nämlich, dass die Wurzelpartie ausserhalb der Alveole vollkommen fest am Zahnfleisch haftete und zahlreiche Getässe vom Zahnfleisch nach dem Zahnperiost gingen. Magitor und Legros haben sogar embryonale Zähne verpflanzt und gefunden, dass dieselben nicht nur ihre Lebensfähigkeit wieder erhielten, sondern auch in einem gewissen Maasse die physiologische Function ihres Wachsthums zur Ausführung bringen können. MITSCHERLICH dürfte sich wohl am meisten mit der Zahnpflanzung beschäftigt haben, und zwar fasste er dieselbe nicht nur vom praktischen, sondern haupt-achlich vom experimentellen Gesichtspunkte auf.

<sup>\*)</sup> De plusieurs indispositions qui adecenural our d'ut. Lyon 1641, pag. 394.

So interessant auch MITSCHERLICH'S Versuche eind und so wichtig für die praktische Verwerthung sie sein mögen, so unvolkommen bleiben sie bezüglich ihres histologischen Werthes. Um auch diese Lücke zu füllen, hat sich in jüngster Zeit LEON FREDEL im histologischen Institut zu Genf hauptsächlich mit der mikroskopischen Untersuchung beschäftigt und er ist dabei zu einigen neuen und interessanten — sogar praktisch verwendbaren — Schlüssen gekommen, auf die wir epäter noch zurückzugreifen Gelegenheit finden werden.

Die Zahnpflanzung ist eine Operation, die sowohl au Menschen, wie auch an Thieren ausführbar ist. Man unterscheidet zwei Arten von Pflanzungen: 1. Die Reimplantation, d. i. die Rückversetzung eines extrahirten Zahnes in seine ursprüngliche Alveole. 2. Die Transplantation, d. i. die Pflanzung durch Versetzen. Sie wird in drei Formen ausgeführt: a) durch Versetzen eines Zahnes bei demselben Individuum aus einer Alveole in eine andere: b) durch Versetzen eines Zahnes von einem Individuum auf ein anderes, aber gleichartiges: c) durch Versetzung eines Zahnes von einem Individuum auf ein anderes, aber ungleichartiges. Endlich hat MAGITOT noch die heterotopische Pflanzung ausgeführt, die darin besteht, dass ein Zahn mit seiner normalen Alveole auf einen anderen Körpertheil übertragen wird, um dort einzuwachsen. Von eigentlich praktischer Bedeutung ist nur die Reimplantation, welche auch am meisten ausgesuhrt wird. Hierzu eignen sich Zähne, deren Pulpa blossgelegt und schmerzhaft ist und welche auf normale Weise nicht behandelt werden können, weiters Zähne mit chronischer Periostitis und ihren Folgezuständen, Entzundung des Kieferknochens mit ihrem Ausgange in Necrose, wenn sie die Folge vorausgegangener periostaler Wurzelhautentzundungen war, subperiostale Abscessbildung, Alveolar- oder Knochenabscess, Fistelbillung nach der Facial-, Gingival- und Palatinalgegend, Zähne mit internen Odontomen, mit Cementhypertrophien, die so bäufig zu Gesichtsneuralgien führen, kurz alle Zähne, welche durch irgend eine pathologische Veränderung im Inneren oder an ihrer Umgebung eine conservative Behandlung nicht zulassen. Durch Entfernung des Zahnes können die die Krankheit veranlassenden Ursachen beseitigt werden und derselbe dann in reconstruirtem Zustande wieder in seine Alveole gebracht werden. Cariöse Zähne können ausserhalb des Mundes entsprechend gefüllt und dann in ihre Alveole zurückversetzt werden.

Was das Verfahren bei der Operation selbst anlangt, so ist Folgendes zu berücksichtigen. Die Extraction des zu reimplantirenden Zahnes muss ungemein vorsichtig ausgeführt werden, damit die Alveole und das umgebende Zahnfleisch nicht verletzt werden, denn eine Fractur einer Alveolarseite wurde die Einheilung erschweren, wenn nicht gauz unmöglich machen. Die Zahnwurzel, soweit sie raub und angefressen erscheint, wird vermittelst einer schneidenden Zange abgekniffen, der Zahn eventuell ausgefüllt, alle Unebenheiten der Schnittfläche der Wurzel mit der Feile entfernt und ebenso die Ränder der Schnittsläche abgestumpst, der Zahn sodann in eine zweiprocentige Carbollösung gelegt. Die entsprechende Alveole wird durch Auswischen und Ausspritzen mit derselben Carbollösung vom Blute gereinigt und sobald die Blutung steht, der Zahn in seine Alveole reimplantirt. In jedem Falle soll die Wurzelspitze, auch wenn sie nicht angefressen oder sonstwie entartet ist, mit einer Feile etwas abgetragen werden, da der ganze Zahn nie so genau hineingefügt werden kann, als er ursprünglich gesessen hat. Der reimplanturte Zahn muss sofort die Stellung bekommen, die er fruher gehabt hat und die er auch fur die Folge beibehalten soll. Hat er jedoch die Neigung, gleich Anfangs seine Lage zu verändern, so muss er sofort künstlich, wie beispielsweise durch Ligaturen in der Form einer 8, an den benachbarten Zähnen oder durch Guttaperchaschienen oder durch irgend ein anderes Kunstmittel in seiner Stellung erbalten werden.

Die Guttapercha zur Herstellung der Maschine wird vorher in warmem Wasser erweicht und in diesem Zustande über den reimplantirten und die Nachbarzähne gedrückt. Nach dem Erkalten und Erhärten der Guttapercha ist die

Form der Zähne abgedrückt und die Klappe dient als Schutz gegen das Herausfallen des reimplantirten Zahnes. Die Schiene kann leicht entfernt und vom Patienten auch ohne Beschwerden den entsprechenden Zähnen wieder angepasst werden, Gleichzeitig wird in die Gingivolabialfurche und auf den Alveolarfortsatz Charpie gelegt, welche mit einer fünfproceutigen Lösung von chlorsaurem Kali getränkt ist und welche täglich einigemale erneuert wird; statt des chlorsauren Kali kann auch eine fünfprocentige Tanninlösung benützt werden. Diese Behandlung wird solange fortgesetzt, als sich überhaupt in der Alveole Spuren von Entzundung zoigen. Die Folgen der Operation bestehen in geringen Schmerzen, die in den ersten Tagen auftreten und in einer circumscripten Entzundung des umgebenden Zahnfleisches, die jedoch bei Anwerdung von Adstringentien und einer concentrirten Losung von Kali chloricum schwinden. Am zehnten, manchmal achon am siebenten Tage ist die Consolidirung erfolgt; es kann aber auch Wochen währen, ehe der Zahn eingeheilt ist, immerbin hängt der Erfolg von den die Operation begleitenden Umständen ab. Zuweilen tritt gleich oder bald nach der Reimplantation eine heftige Entzundung des Alveolarperiostes auf, welche den Erfolg illusorisch und auch vollständig zunichte machen kann, indem im letzteren Falle der Zahn durch die bestig austretende Eiterung ausgestossen wird.

Solange auch nur ein Theil des Zahnperioates intact geblieben ist, kann die Einheilung erfolgen, ist aber das Periost bis zum Zahnhalse in der ganzen Länge des Zahnes zerstört, was sich dadurch kundgiebt, dass der Eiter am Zahnhalse aus der Alveole aussliesst, so findet keine Consolidirung statt. Etwaige hyperplastische Wucherungen des Zahnperiostes werden mit der Scheere abgetragen. Die Reimplantation ist eine an und für sich sehr leichte und in den meisten Fällen mit Erfolg gekrönte Operation. Gelingt die Einheilung, so ist am siehenten Tage in der Regel die Consolidirung erfolgt, misslingt sie, so wird der Zahn schon nach einigen Tagen aus seiner Alveole herausgedrängt, entweder dass das Periost eitrig zerfällt, oder dass im Grunde der Alveole ein Substanzverlust im Knochen besteht, der mit Granulationen ausgefüllt wird, die die Eiterquelle abgeben.

Die Consolidirung erfolgt durch Wiederherstellung der periostalen Gewebsverbindungen und Auftreten normaler Gefässeirculation, welche für das Gelingen uberhaupt eine unbedingte Nothwendigkeit ist. Gleichzeitig entwickeln sich im Boden der Alvente neue Granulationen und erfüllen den Theil derselben, der von der resecirten Wurzel nicht ausgefüllt wird; sie verknöchern schliesslich, womit dann die Heilung vollendet ist. Nach den Untersuchungen von LEON FREDEL tritt die periostale Befestigung weit besser und schneller am Zahnbalse als an der Wurzelspitze auf. In den meisten Fällen erfolgt jedoch eine Resorption an der Wurzelspitze, die manchmal sogar so stark auftreten kann, dass ihr die ganze Wurzel zum Opfer fallen kann. Ausser dem Periost, welches sich, wie oben erwähnt, immer bei der Einheilung betheiligen muss, ist zu eruiren, wie sieh die Pulpa dabei verbalt. In allen früher angeführten Fällen war die Pulpa abgestorben und auch FREDEL fand, dass die Function der Pulpa vollständig aufhört. Sie wird necrotisch und schlieselich vollständig resorbirt. Die Zahnnerven gehen in der abgestorbenen Pulpa zu Grunde, denn es lässt sich von ihnen nichts auffinden. Durch das Absterben der Pulpa erfolgt eine Entfärbung des ganzen Zahnes, welche vom Halse an nur allmälig auf die Krone übergeht.

Am sichersten tritt der Erfolg hei einwurzeligen, selten bei mehrwurzeligen Zähnen auf.

Nach den Untersuchungen LEON FREDRL'S lassen eich folgende Schluss-folgerungen aufstellen:

- Die Befestigung findet hauptsächlich auf Kosten des Alveolarzahnperiostes statt.
- 2. Die Wiederherstellung der Pulpavitalität ist keine unbedingte Nothwendigkeit für das Gelingen der Pfianzung.

- 3. Die Ernährung des Zahnes vollzieht sich in der ersten Zeit nach der Pflanzung, vielleicht auch noch später, ausschliesslich auf Kosten des Zahnzlveolarperioetes.
- 4. Es stellt sich eine umfangreiche Gefässverbindung zwischen der Circulation des Zahnsteisches und des Periostes ein, so dass die Zerreissung und die verzögerte Regeneration der Alveolararterie compensirt wird.

5. In Folge der Reimplantation nimmt der Zahn häufiger eine abnorme Färbung an, die von der Veränderung des Blutes abhängt, das nach der Extraction noch an der Pulpa geblieben ist.

6. Die Regeneration des Zahnnerve ebenso wie die Wiederherstellung der Sensibilität ist ein noch unaufgeklarter Punkt.

implantation (medicamentöse) wird das Einbringen fester, in der Regel geformter Arzeneisubstanzen entweder in das Parenchym pathologischer

Gewebsbildungen behufs Zerstörung derselben, oder in das normale Bindegewebe genannt, um von diesem aus auf benachbarte erkrankte Theile therapoutisch zu wirken. Ist ersteres der Fall, so nenut man den Act: parenchymatose Implantation, zum Unterschiede von der Einführung fester Arzeneistoffe in das Unterhautzellgewebe, der hypodermatischen Implantation, auch trockene Einspritzung (Injection sèche) benannt. Das letztere jetzt wohl veraltete, zur hypodermatischen Methode zählende Verfahren wurde zueret von Lafargue, Arzt in St. Emilion, dann von Trousseau bei sehr schmerzhaften, sowie hartnäckig anderen Heilmethoden widerstrebenden Neuralgien in Anwendung gebracht. Statt vieler Impistiche (s. den Artikel Inoculation) hat LAFARGUE den hierzu verwendeten Substanzen (Morphin, Atropin, Veratrin) die Form dunner Stäbehen (chevilles, gegeben und solche durch kleine Stichöffnungen in das Unterhautzellgewebe an den leidenden Stellen eingeschoben. Er stellte dieselben, um sie recht löslich zu erhalten, durch inniges Mischen der genannten Narcotica mit Zucker, Gummi und der nöthigen Menge von Wasser dar. Die aus der teigigen Masse durch Theilen und Ausrollen derselben erhaltenen dunnen Cylinder (mit 0 015-0:03 Morphin, 0.002 Atropin etc.) wurden dann in die mittelst eines eigenen Troicarts bewirkten und bis in das Unterhautzellgewete sich erstreckenden Hautcanäle eingebracht (Inoculation hypodermique par enchevillement).

v. Bruns hat für denselben Zweck eine Implantationsnadel construirt, die es gestattet, auf einem sicheren Wege Arzeneistabchen in den von ihr gebildeten subcutanen Stichcanal einzuführen. Dieselbe (s. Fig. 28) besteht aus einer 5-6 Cm. langen, der hypodermatischen abulichen Hohlnadel von U.S Mm. Weite, welche an ihrem hinteren, in eine 4-5 Cm, lange offene Rinne auslaufenden Ende mittelst einer Schraube an einem 9-10 Cm. langen, elfenbeinenen Handgriff befestigt ist. In der Furche dieses letzteren befindet sich ein Drahtstift (Stopfer), der durch ein Knöpfehen vorund zurückgeschoben werden kann, Mit Hilfe dieses in den Röhrentheil der Nadel eintretenden Stiftes können die in jene Furche eingelegten Arzeneistabehen nach erfolgtem Einstich durch den gebildeten Wundcanal leicht in das subcutane Bindegewebe eingeschoben werden. Zur Vermeidung einer etwaigen Blutung wird ein massiger Druck mit der Spitze des Fingers angebracht und ein Stückehen Leimpflaster aufgeklebt. Das unter der Haut fühlbare

Arzeneistäbehen verschwindet nach einigen Minuten, ohne dass andere als die bei hypodermatischer Injection auftretenden Zutälle sich einstellen. Die hierzu

benützten Bacilli medicamentosi aus Morphin werden auf die vorhin angegebene Weise in einer Dicke von 0.6-0.8 Mm. erzeugt und enthalten für je 1 Cm. Länge 1 2 Ctgrm. der genannten Substanz. Diese Applicationsmethode lässt sich mit wenigen Ausnahmen durch die hypodermatische Injection ersetzen, und mittelst derselben wohl auch die Menge der zur Resorption gelangenden Arzeneisubstanz genauer bemessen; doch ist nicht zu leugnen, dass erstere eine nachhaltigere locale Arzeneiwirkung auf die leidenden Stellen ausübt, der aber auf der anderen Seite auch eine erheblichere Reaction als nach subcutaner Einepritzung entgegensteht.

Die Aufgabe der parenchymatosen Implantation ist eine kaum minder beschränkte; sie erstreckt sich fast ausschliesslich auf die Cauterisation von Neubildungen. DESHAYRS-GENDRON (1700) scheint der Erste gewesen zu sein, welcher zur Entfernung einer bosartigen Neubildung am Oberkiefer an der Basis derselben Stichöfinungen angebracht und in diese Trochisques escharotiques eingebracht hatte. GIROUD, dann SALMON und MANOURY haben dieses Verfahren erweitert, am meisten MAISONNEUVE, der dasselbe unter dem Namen: Cautérisation on fiches als eine besondere Aetzmethode bekannt machte. Zur Realisirung derselben ist bis jetzt fast ohne Ausnahme Chlorzink verwendet worden, und zwar in der Art, dass aus der zu einem Kuchen ausgerollten Chlorzinkpaste Stücke von geeigneter Grosse und Form (Flèches caustiques en chlorure de zinc) geschnitten und zuletzt scharf ausgetrocknet werden. Man stellt sie von conischer, spindel-, cylinder- und riemenformiger Gestalt dar. SOMME zieht solche aus Chlorzink und Guttspercha vor. Letztere in Alkohol erweicht, giebt mit der Halfte des Gewichtes Chlorzink eine plastische Masse, aus der federkieldicke, am Ende fadenförmig ausgezogene cylindrische Stücke geformt werden, welche in bermetisch geschlossenen Gefässen über Aetzkalk verwahrt werden mitssen, um sie trocken zu behalten.

Zum Einbringen der Aetzpfeile in das Innere der zu zerstörenden Neubildungen bedient sich MAISONNEUVE eines spitzen Messers, mit dem die Geschwulst durch die Haut eingestochen und auf dessen Klinge die Aetzpfeile während langsamen Zufückziehens des Messers in den damit bewirkten Sticheanal eingeschoben werden. Herroott unternahm die Zerstörung erectiler Geschwülste durch Einstechen eines Probetroicarts in verschiedenen Richtungen und Einschieben kleiner Cylinder von Päte Canquoin. Vorsichtshalber wird die Geschwulst vorerst an ihrer Basis zusammengeschnürt (Valette). Die Canterisation mittelst Implantation ruft nicht allein bedeutende und andauernde Schmerzen hervor, sie führt auch noch den Uebelstand mit sich, dass die Starke der Aetzwirkung und noch mehr ihre Ausdehnung sich nicht immer genau bemessen lässt und leicht benachbarte Theile, namentlich größere Gefässe, in den Zerstörungsprocess einbezogen werden und zu einem letalen Ende führen können. Auch Blutungen und Pydmie sind bei diesem Verfahren ebensowenig als nach anderen tiefgehenden Cauterisationen ausgeschlossen (v. Bruns).

Indicationen für die parenchymatöse Implantation bilden vornehmlich Krebsgeschwülste, namentlich an solchen Stellen, wo das Messer nicht tief geung eindringen kann oder die Haut in grossem Umfange entartet und adhärent ist, daher grosse Wundflächen gebildet werden müssten, soltener byperplastische und degenerirte Lymphdrüsen oder andere compacte Neubildungen, wie z. B. fibröser, aus einem einzigen Lappen bestehender Stickkropf (MACKENZIE). Statt des Messers kann ein Troicart von geeigneter Dicke dienen, durch dessen Canüle die Chlorzinkstifte nach dem Zurückziehen des Stachels mittelst eines Stübehens in den Sticheanal eingeschoben werden. V. Brüns wendet zu diesem Zwecke die oben abgebildete Implantationsnadel an, welche jedoch beträchtlich stärker angefertigt wird, um noch Stähehen bis zu 2 Mm. D.cke aufnehmen zu können. Die damit leicht ausführbare Actzung bietet weinger Gefahren in Hansicht

auf Blutung und reactive Entzundung als die vorbin geschilderte von MAISONNEUVE (s. a. Bd. IV, pag. 84).

Literatur: Maisonneuve, Mémoire sur une nouvelle méthode de cautérisation dite cautérisation en flèches et de l'application de caustiques au traitement des tumeurs concéreuses, Société de chirurgie, Paris 1857; Compt. rend. de l'Acad. de scienc. Oct. 1853. Gaz. held. 1879, pag. 13. — Herrgott, Gaz. mèd. de Strasbourg. 1868, Nr. 6. — Valette, Bull. gener. de Therap. Juill., Dec 1868. — J. Fontagneres, De l'emploi des flèches caustiques. Thèse, Paris 1869. — V. v. Bruns, Arzeneioperationen oder Darstellung sammilicher Methoden der manuellen Application von Arzeneistoffen. Separatabdruck der chrurgischen Heilmittellehre. Tubingen 1869. — H. Meissner, Schmidt's Jahrb, 1874. 1. Heft. — M. Mackenzie, Ibid. 1879, CLXXXII.

Bernatzik.

impotenz (von in priv. und posse, konnen). Unter dieser Bezeichnung verstehen wir gemeinhin die Impotentia voeundi des Mannes, also die Unmöglichkeit, den Beischlaf in normaler Weise, beziehungsweise überhaupt auszuführen. Hiervon grundverschieden ist die Impotentia generandi des Manues, welche an sich noch keineswegs den normalen Coitus ausschliesst, sondern lediglich die Unfruchtbarkeit ausdrückt und deshalb unter Sterilität des Mannes einzusehen ist. Die Grundlage dieser ist die Samenlosigkeit und die Unfruchtbarkeit des Spermas, die wiebtigste Bedingung unseres Zustandes die Erectionsfähigkeit des Ghedes. Ihr gegenüber treten die klinisch meist uninteressanten Formen der mechanischen Behinderung der Immissionsfähigkeit in den Hintergrund. Zu den letzteren zählen zunächst angeborene Defecte und Missbildungen der Genitalien, insbesondere hochgradige Hypospadie, ferner Tumorenbildungen benignen und malignen Charakters, versteckte Lage durch umfangreichere Geschwülste in der Nachbarschaft, wie Leisten- und Wasserbrüche, elephantiastische Zustände des Hodensackes, weiter Deviationen bei der Erection in Folge umschriebener Verodong der Schwellkörper, wie sie nicht allzu selten sich entwickeln nach Traumen und Entzundungen namentlich genorrheischen Ursprunges; hier häugt natürlich der Grad der Impotenz von der Art der Winkelstellung oder Bogenformation des erigirten Gliedes ab. Ferner rechnen wir hierber weitgehende Zerstörungen des Gliedes (aber nicht der Glaus allein), beziehungsweise Verkurzungen, Verbildungen des Frenulums, sei es in Folge pathologischer Processe oder operativer Massnahmen. Die Rolle, welche die übrigens äusserst seltenen "Penisknochen", d. s. Verknöcherungen der fibrösen Partien der Schweltkörper, für das Zustandekommen der Impotenz spielen, ist viel übertrieben worden.

Endlich gehen in dem Begriffe dieser "organischen" Impotenz noch jene Formen auf, welche ihre Entstehung einem Mangel, einer weitgehenden Atrophie oder Zerstörung der Hoden verdanken. Es ist hier wichtig, zu wissen, dass die Atrophie in ihrer Intensität dem Wegfall gleichkommen muss, und dass selbst die Castration beider Hoden die Erectionsfähigkeit des Penis eine Zeit lang, niemals aber dauernd, zulässt. Die PELIKAN'schen Berichte über die Potenz der unter dem Namen "Skopzen" gehenden russischen Castraten sind wesentlich von diesem Gesichtspunkte aus zu heurtheilen, worauf bereits Curschmann mit gebührendem Nachdruck hingewiesen.

Allen den genannten Formen der Impotenz stehen jene wichtigeren gegenüber, in welchen die Impotenz während des geschlechtsfahigen Alters bei im Wesentlichen intacten äusseren Genitalien beobachtet wird als eine Consequenz unvollkommener oder überhaupt nicht zu Stande kommender Erection.

Die Physiologie der Erection anlangend, über welche au dieser Stelle die wichtigsten Momente recapitulirt werden mögen, sind bekanntlich zwei Hauptregionen für die Auslösung des Phänomens verantwortlich zu machen: Gehirn und Rückenmark (psychische, namentlich wolfüstige Erregungen, spinale Reizung aus verschiedenen Ursachen) und die Bahn der Newei erigentes (Friction der Eichel, Reiz durch entzündliche Zustände der Samenblasen. Prostata, Harnrohre und Blase, Druck durch die gefüllte Blase, welcher wahrscheinlich eine Hauptrolle beim Zustandekommen der bekannten Morgenerectionen spielt.

IMPOTENZ.

Mit diesen Thatsachen steht das Thierexperiment im Einklang: Durch elektrische Reizung des Penis und der Hirnschenkel, des oberen Halsrückenmarks, des Lendenmarks vermochte ECHHARD Erectionen auszulösen, während GOLTZ dies gelang, wenn er nach Trennung des Lumbaltheils vom übrigen Rückenmark die Eichel reizte. Diese Reflexwirkung spricht dafür, dass im Lendenmark ein selbständiges Erectionscentrum gelegen ist.

Viel dunkler als diese Genese ist der Mechanismus der Erection. Mit der üblichen Annahme der Erschlaffung der musculösen Wände in den Schwellkürpern und Hemmung des Blutruckflusses durch Contraction des Musc. bulhacavernosus und seiner Nachbarn ist es nicht gethau, denn Unterbindung der abführenden Venen vermag keine Erection zu erzeugen. Vielmehr müssen wir annehmen, dass auch in den arteriellen Bahnen das Blut reichlicher einströmt in Folge der wahrscheinlich durch den nervösen Impuls ausgelösten Erweiterung des Calibers. Die Hehung des schwellenden Gliedes pflegt man durch die Hebelwirkung der Musc, ischiveavernosi zu erklären.

Es kann nun, um in unserer klinischen Darstellung fortzufahren, die Impotenz einmal als Theilerschein ung allgemeiner, insbesondere Consumtionskrankheiten und schwerer Affectionen des Centralnervensystems auftreten In erster Linie atehen der Zuckerdiabetes, die Bright'sche Krankheit, die Tabes dorsualis in ihren späteren Stadien. Von den Medicamenten, deren Missbrauch man für die Impotenz verantwortlich gemacht hat, vermögen wir nur das Morphium anzuerkennen, dessen Einwirkung auf die nervösen Centren der Genitalien bei der chronischen Intoxication Levinstein wahrscheinlich gemacht hat. Dass die Functionsstörung nicht an den Begriff der Cachexie überhaupt gebunden ist, geht schon aus der Aerzten und Laien von jeher geläufigen Thatssche hervor, dass viele Lungenschwindsuchtige noch in den letzten Stadien ihrer Krankheit in Bezug auf Geschlechtstrieb ("Ihthisiens solaus") und Zeugungskraft Erstaunliches leisten

In all den genannten Fällen bandelt es sich fast ausnahmslos um eine absolute und dauernde Impotenz, insofern nicht Operationen die Heilbarkeit der Grundkrankheit bedingen.

Dem gegenüber begegnen wir gerade in den wichtigsten, jedenfalls häufigsten and bekanntesten Formen der Regel nach nur einer herabgeminderten Potenz. beziehungsweise vorübergehenden, wie wohl vie fach wechselnden Impotenz; wir meinen die Kategorie der nervosen Imputenz, welche eine gesonderte Besprechung verlangt. Wir haben mit bewusster Absieht wieder den alten Sammelnamen hervorgeholt, nachdem fortgesetzte, nicht spärliche Erfahrungen uns belehrt haben, dass die Scheidung einer "psychischen" Impotenz von jener "aus reizbarer Schwäche" schon um deswillen Zusammengehoriges auseinanderreisst, weil es sich sehr gewöhnlich, wahrscheinlich in der Mehrzahl der Falle, lediglich um Symptome derselben Grundkrankheit, der "Neurasthenie", handelt, jener eigenthümlichen Neurose, deren Einbeziehung in das Gebiet des Psychischen langst für uns nichts Befremdliches mehr haben kann. ltie mannigfachen "l'ebergangs- und Mischformen" zwischen den oben erwähnten Hauptgruppen, derer wir bereits früher an anderer Stelle gedacht, finden als neurasthenische Formen überhaupt ihre genügende Erklärung, und wir glauben gerade an dieser Stelle hervorheben zu sollen, dass die Actiologie der Spermatorrhoe da, wo sie als Theilerscheinung der Neurasthenie auftritt, im Wesentlichen mit den Ursachen der neurasthenischen Impotenz zusammenfällt (vergl. Samen ver lunte, wie denn auch die Symptomatologie enebst Prognose und Therapie "ausserordentlich viel Gemeinschaftliches" (TRSCHMANN) hat. Es sei aber gleichzeitig daran erinnert, dass das Contingent der an rem psychischer, beziehungsweise moralischer Impotenz Leidenden, die zu keiner Zeit Zeichen von Neurastheme dargeboten, ein meht eben geringes ist. Hierkin zählen namentlich jene jungen Ebeleute, welche, nach mensel, lieber Berschnung völlig gesund und zu keiner Zeit einer Schwachung durch sexuelle Ausschreitungen preisgegeben, mit schrecken nach ihrer V heiratung gewahr werden, dass die mangelhafte oder ganz fehlende Erection

Immissio penis nicht zulässt. Manche dieser Bedauernswerthen finden diese Misserfolge geradezu unbegreiflich, da einige Versuche im Junggesellenleben den gewitnschten Erfolg gehabt hatten: Andere haben schon dieses oder jenes Finsco vor der Hochzeit gehabt, nichts Gutes von ihrem Mannesvermögen in der Ehe gewittert und oft genug deshalb aus Ehr- und Zartgefühl sich zu verloben gezogert; wieder Andere endlich haben eine völlig tadellose Vergangenheit hinter sich, niemals Onanie getrieben, niemals den Coitus ausgefüht. In dieser letzteren Beziehung kann kaum noch von "nervöser" Impotenz gesprochen werden, da in der That die begreitliche Höbe der ersten ganz besonderen Aufregung im Vereine mit Befangenheit und völligem Unvermögen, die Situation zu beherrschen, sowie der Schreck über das Fehlschlagen die physiologische Rolle mächtiger Hemmungseinflüsse seitens des Gehirns auf die apinalen Centren der Erection übernehmen. Die Repräsentanten der genannten Contingente sind es besonders, welche in tiefster Beschämung über ihre Entdeckung, dass sie ihrer ehelichen Pflicht nicht zu genügen vermögen, auch wohl ihren Frauen verächtlich werden, den Rath des Arztes einholen.

Schwer verständlich und bereits in das Bereich der perversen Sexualempfindungen herüberspielend sind jene nicht hänfigen Formen ebenfalls rein
psychischer Impotenz, in denen ein gewisses Ekelgefühl vor dem oder jenem
Weibe die Erection nicht zulässt, obwohl weder körperliche Gebrechen, noch ekelerregende Dinge, noch Unschönheit überhaupt vorliegt. Bisweilen fügt es die
Tücke des Schicksals, dass gerade die eigene Ehefrau mit all den Vorzügen
eines keuschen und schönen Körpers nicht den Anreiz zu gewähren vermag,
welchen liederliche Frauenzimmer auszulösen pflegen, ohne dass der Mann unter
dem Einfluss einer durch ausschweifendes Leben verderbten Phantasie zu leben
braucht. Solche Fälle von "relativer" psychischer Impotenz können in ihrer
barocken Erscheinungsform der forensischen Beurtheilung unüberwindliche Schwierigkeiten bereiten.

Die impotenten Neurastheniker leiden in der entschiedenen Mehrzahl an krankhaften Samenverlusten, d. h. sie sind Pollutionisten und Spermatorrboiker, deren Potenz gelitten hat (vergl. Samenverluste). Entweder haben sie der Onanie in excessiver Weise gefröhnt, oder im Coitus naturalis masslos excedirt, oder sie repräsentiren ohne eigenes Verschulden die neuropathische Disposition; einen anscheinend nicht geringen Theil steuert unseren Erfahrungen nach die chronische Gonorrhoe bei, auch dann, wenn die reizbare Schwäche nicht zu den Erbübeln gehört. Man kann hier getrost von "Tripperneurastbenie" sprechen als Analogon der Hysterie beim Kranken der weiblichen Geschlechtsorgane.\*)

Das besonders von Curschmann betonte Hin- und Herschwanken der Potentia coëundi bei demselben Menschen je nach körperlicher und psychischer Disposition oder nach äusseren Verhältnissen innerhalb der weitesten Grenzen trifft nun so recht bei dieser Kategorie von Patienten zu. Neben dem bunten und wechselnden Ensemble der Symptome der spinalen Neurasthenie, neben den verschiedensten Graden von Erectionsfähigkeit tritt hier in der Mehrzahl, aber keineswegs in der Gesammtheit der Fälle, ein besonderes Moment in die Erscheinung: die präcipitirte Ejaculation, welche auch bei relativ gut erhaltenem Erectionsvermögen schon dann erfolgen kann, bevor die Immissio penis möglich gewesen, und dann an der Grenze der Tagespollution steht. Diese Formen bilden gewissermassen eine pathologische Ausschreitung jener Zustände, in denen die verfrühte Ejaculation zum Naturell ganz gesunder Manner gehört. Ein einmaliges Abspielen der abnormen Erscheinung auch in höchster Intensität (gestindesten Naturen kann der erste Coitus das Missgeschick des im Moment der Berührung der weiblichen Genitalien mit der Eichel erfolgenden Samenergusses bei voll ent-

<sup>&</sup>quot;) Jene Falle von Spermaterrhoe, welche, wie wir gezeigt, im Gefolge des chronischen Trippers auf rein mechanische Weise durch Insufficienz des Dietres epiculaterius auf entzundlicher Bisis zu Stande kommen pflegen die Potenz nur sehr wenig zu beeinflussen weil sie das Nervensystem nicht sonderlich betheiligen.

IMPOTENZ. 319

wickelter Erection bereiten) oder eine zeitweilige, sast stets an bochgradige geschlechtliche Erregung geknüpste Ejaculation ante vaginam bei krästig gesteistem Gliede berechtigt noch nicht ein Einreihen in die Kategorie der Impotenz ans

reizbarer Schwäche, beziehungsweise der Spermatorrhoe.

Da, wo weniger die vorschnelle Ejaculation als die mangelhafte Erection von Neurasthenischen geklagt wird, haben wir in der Mehrzahl der Fälle heftigste Erschütterungen des Nervensystems durch Unglück, Gram, Sorge als alleiniges atiologisches Moment nachweisen konnen. Solche Individuen, denen im ersten Schmerz jedes Denken an sexuelle Dinge vergangen, haben auch für spätere Zeit, in welcher der Geschlechtstrieb wieder erwachte, die Erectionsfähigkeit und den Orgasmus verloren. Endlich haben wir auch jene von ULTZMANN bervorgehobenen Formen beobachtet, in welchen das Glied in der Scheide erschlafft und eine befriedigende Ejaculation überhaupt ausbleibt. Auf die Herzählung zahlreicher Sonderformen mit ihren durch die Eigenart des Betroffenen bedingten Aberrationen müssen wir hier verzichten, glauben aber nochmals an die Existens der mannigfachsten Uebergangs- und Mischformen zwischen den genannten Gruppen der nervosen Impotenz erinnern zu sollen. Wir sind bisweilen in Verlegenheit gewesen, diese oder jene Form von psychischer Impotenz als moralische oder neurasthenische zu bezeichnen, zumal wenn sonstige "nervöse" Symptome sich wenig ausgeprägt zeigten.

Von "paralytischer" Impotenz endlich pflegt man zu sprechen, wenn bei intacten äusseren Genitalien im geschlechtsfähigen Alter jede normale geschlechtliche Erregung fehlt und die Erection ganz mangelt. Diese Form kann sich als angeborene finden bei bester sonstiger Gesundheit und füglich als höchste Potenz der Natura friqida sufgefasst werden, welcher unter physiologischen Verbältnissen die Potenz bei der nöthigen, zur Cohabitation verwandten, oft erstaunlich langen Zeit nicht abgebt. In den meisten Fällen aber handelt es sieh nicht um eine congenitale, mangelhafte oder ganz fehlende Erregbarkeit der Erectionscentren, sondern um Endstadien der bereits geschilderten Formen. Onanisten und Wüstlinge stellen hierzu das grösste Contingent. Die Erection wird schwächer und schwächer, ist weiterhin nur zeitweise noch angedeutet, die erloschene Geschlechtslust nur noch bei intensivstem, bisweilen ekelhast unnaturlichem Kitzel anzufachen. Oft, aber nicht immer, concurriren welke, schlaffe, anästhetische. aussere Genitalien, atrophische Hoden. Endlich bezeichnen einige Autoren auch das bereits erwähnte Erlöschen der Facultas virilis bei schweren organischen Erkrankungen des Gehirns und Rückenmarks, beim Diabetes etc. als paralytische Impotenz.

Die Prognose der moralischen, beziehungsweise psychischen Potenz im engeren Sinne ist eine gute, diejenige der neurasthenischen Formen weniger, aber immer noch vorwiegend günstig, wofern nicht durch masslose Onanie, Excesse in venere das von Haus aus widerstandsschwache Nervensystem ganz zerrüttet ist, oder an die paralytische Impotenz grenzende Intensitätsgrade vorliegen. Die

Vorbersage der letzteren ist fast gans ungünstig.

Die Therapie der Impotenz, insoweit sie sich durch mechanische Behinderung der Cohabitation in Folge abnormer Zustände des Gliedes und seiner Nachbarschaft bedingt zeigt, ist natürlich eine fast ausnahmslos chirurgische und bei den verschiedenen Grundleiden einzusehen.

Die rein psychischen niebt-neurasthenischen Formen verlangen eine psychische Behandlung, vor Allem einen warmen und festen Zuspruch, der das verlorene Vertrauen in die eigene Kraft und die Unbefangenheit wiedergiebt, den Ungrund der Muthlosigkeit aus der Erfahrung deducirt. Auf diese Weise haben wir in nicht wenigen Fällen ohne jede locale oder allgemeine Behandlung dem Unglück in der Ehe, der Kinderlosigkeit, selbst der Ehescheidung vorbeugen können. Da, wo geschlechtlicher Missbrauch vorliegt, steht natürlich das Verbot der Onanie und des häutigen Versuchs zum Coitus obenan. Fälle, in denen gerade

die Warnung vor dem Cottus die definitive Heilung um deswillen herbeiführt, weil die Kranken mit der zur Cohabitation erforderlichen Unbefangenheit das Verbot überschreiten, haben wir gleich Curschmann wiederholt beobachtet. Hier handelt es sich fast ausschliesslich um Männer mit tadelloser Vergangenheit.

Die genannten Grundsätze haben auch für die Impotenz aus reizbarer Schwäche Geltung, Im Uebrigen ist die Grundkrankheit Gegenstand der Behandlung und verweisen wir auf den Abschnitt Therapie der krankhaften Samen verlus te (s. d.). Erstaunliches wirkt oft die moderne Behandlungsmethode der Neurasthenic in besonderen Anstalten nach den bekannten MITCHELL-PLAYFAIR'schen Grundsätzen. Mancherlei Erfahrungen in letzter Zeit haben uns jedoch auf den Factor der dauernden Ruhe im Bett meist verzichten und an der Combination von forcirter Ernährung, Massage, Elektricität und Hydrotherapie - nach Sitte und Geschmack an Stelle der beiden letzteren den ganz brauchbaren, aber keineswegs mit besonderen Vorzügen in der Wirkung ausgestatteten elektrischen Bädern - genitgen lassen. Die meisten Fälle werden erheblich gebessert, einige haben wir trotz recht intensiver Impotenz aus einem 6-8wöchentlichen Aufenthalt in der Nervenheilanstalt complet und dauernd geheilt hervorgehen sehen. Hier konnte stets eine bestimmte Ursache - Leberarbeitung, Verlust einer geliebten Person etc. - nachgewiesen werden. Andere Formen reagiren gar nicht auf die Masteur, noch andere vertragen sie nur unter Verschlimmerung oder überhaupt nicht. Die specielle Indicationsstellung liegt hier noch ganz im Argen. Medicamente von annebmbarer Wirksamkeit können wir nach mehrjährigem Herumexperimentiren nicht empfehlen, trotzdem unsere Literatur von "Heilmitteln" der Impotenz starrt. Vor den narcotischen Giften mitssen wir geradezu warnen.

Eine Localtberapie (der Harpröbre etc. erachten wir nur in den mit Entzundungszuständen der Genitalien complicirten Füllen, also insbesondere bei Gonorrhoikern, für angezeigt. Sie ist keine andere als die des chronischen Trippers (s. d.) überhaupt. Da, wo mon die intacte Harnröhre bei reizbarer Schwäche mit Sonden, Aetzmitteln, Elektroden etc. maltraitirt hat, haben wir mehr Misserfolge, als gute Effecte beobachtet. Allenfalls wende man die Kühlsonde an oder benutze den Mastdarm oder Damm für derlei örtliche Manipulationen oder reizende Einreibungen.

Selbst bei paralytischer Impotenz sind künstliche Irritationen, Ueberreizungen der Genitalien besser zu vermeiden, den elektrischen Strom ausgenommen, dessen Localapplication uns bisweilen bei den Geschlechtsinvaliden letzter Classe den drohenden gänzlichen Verfall aufzuhalten schien.

Literatur: Curschmann, Die funct Störungen d. männl. Genital. v. Ziemssen's Handbuch, 1878, IX. — Eckhard's Beitrage, VII. — Furbringer, Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane 1884. — Deutsche med. Wochenschr. 1886, Nr. 42. — Gottz, Pfluger's Archiv. VIII. — Schulz, Wiener med. Wochenschr. 1861, Nr. 34. — Ultzmann, Eulenburg's Real-Encyclopadie (l. Aud.), Artikel impotenz, VIII. pag. 156; Wiener Klunik. 1885, I. Hett. — Zeissl, Wiener med. Blatter 1885, Nr. 15—17. — Vergl ausserdem die Literatur über krankhalte Samenverluste, Endlich findet sich in fast allen Lehrbüchern über Chirargie und Nervenkrankheiten (leziehungsweise Elektrotherapie) unser Thema berührt und insbesondere die Therapie ausführlicher behandelt.

## Inactivitätsatrophie, s. Atrophie, II, pag. 136.

Inanition, Entkräftung, Ermattung, Erschöpfung aus Mangel an Nabrung (von inanis, leer, ohne Inbalt). Erst seit Chossat's berühmten Rech. expér. sur l'inanition 1835 ist der Ausdruck Inanition allmälig für die Hungeratrophie bei Abstinenz, bei voller Carenz in Gebrauch gekommen, während früher das Wort auch für Entkräftung durch erschöptende Ausleerungen aller Art, durch Blutverluste und Colliquation (Phthisis ex inanitione) angewandt wurde. Der für Sauerstoffarmuth neuerdings gebrauchte Ausdruck Sauerstoffinantion ist überflüssig und störend. Wir unterscheiden complete und incomplete Inanition.

## 1. Complete Inanition.

Die complete Inanition in Folge gänzlicher Abstinenz ist beim Menschen ein selten zu beobachtender Vorgang. Nur selten tritt ein gänzlicher Mangel von Subsistenzmitteln ein bei verschütteten, durch Schiftbruch verschlagenen, dem Hungertod überlieferten Individuen. Bei Belagerungen, Misswachs und den meisten Fällen der gewöhulichen Hungersnoth ist die Inanition keine complete, da in der Regel der Durst gelöscht werden kann. Auch die pathologischen Veranderungen der Verdauungsorgane, welche Inanitionszustände herbeiführen, wie constringirende Oesophagusnarben nach Schwefelsaure- und Kalifaugevergiftung, grosse Magendickdarmtisteln, lassen wie die Obliteration des Ductus thoracicus eine, wenn auch unvollständige Ernährung durch flüssige Nahrung zu. Auch die Verbrecher, die sich durch freiwillige Abstinenz tödten wollten, tranken Wasser, weil sie vom Durst überwältigt wurden, desgleichen selbst die Melancholiker mit Sitophobie, auch die sportsmässigen Hungerleider. Wie lange der Lethargus, die krankhafte Schlafsucht andauern kann, ohne Lebensgefahr, ist noch wenig sichergestellt, meist erwachen die Lethargischen nach einiger Zeit, verlangen Nahrung, mindestens Getrank und schlafen weiter. Trotzdem complete Inanition beim Menschen also ein sehr seltener Vorgang ist, ist ihre Kenntniss von grosser Wichtigkeit. Bildet doch die complete Inanition das reine unverfälschte Bild der Inanition aberhaupt, auf dessen Grundlage erst die vielfach complicirten und überaus häufigen Fälle von unvollständiger quantitativer oder qualitativer Inanition verständlich werden. Zu dieser grundlegenden Bedeutung der completen Inanition für die menschliche Pathologie gesellt sieh nun die Wichtigkeit der Kenntniss des Stoffwandels des Organismus bei der Selbstverzehrung desselben, die Einsicht, welche sie in die Gesetze der Ernährung gestattet. Um so unerlässlicher war unter diesen Umständen das Thierexperiment, ihm verdanken wir fast alle über die gröberen, äusseren Thatsachen binausgebenden Erfahrungen.

Der Verlauf der completen Inanition ist folgender: Der Organismus nimmt nun auch weniger Sauerstoff aus der Luft auf und verbraucht unter Erhaltung seiner Körpertemperatur und des grössten Theiles seiner Functionen auf lange Zeit seine eigene Korpersubstanz. Er scheidet dabei Kohlensäure, Urin und Galle aus, während der Koth auf ein Minimum reducirt wird. So der Totalverlauf, dem wir nun die Schilderung der einzelnen Erscheinungen folgen lassen. Das Hungerg of 0 bl ist etwa nach 20 Stunden Hungerns am lebhaftesten, es schwindet alsdann auch ohne Nahrungsgenuss, wie es scheint, durch Ermudung der Vagusfasern. Iter Durst bleibt qualend bis zum Tode. Durch die Verminderung der Absonderungen werden die Schleimhnute trocken. Rissig und zu Entzündungen geneigt werden sie nur unter besonderen Umständen. Sehr scharf ausgeprägt wird mit der Zeit das Gefühl der Mattigkeit, der Schwäche und Ohnmacht. Dasselbe ganz allein auf eine Reizung der Magenschleimhaut durch den sich anhäufenden Magensaft zu beziehen, ist um so weniger zulässig, als die Mitleidenschaft der Musculatur bei dem Selbstverbrennungsprocesse sich auch durch deren starke Atrophie zu erkennen giebt. Dabei zeigen sich die Muskeln sehr welk und brüchig. Schon auszerlich deutlich erkennbar ist die Abmagerung aller normal fettreichen Stellen. Doch nehmen Fettgeschwülste (Lipome) nicht im Geringsten bei Hungercuren ab; "wollte man Lipome durch Hungercuren beseitigen, so kann man sicher sein, dass man eher den ganzen Menschen auslaugt, als dass man die Lipome aushungert" (Vircuow). Hand in Hand mit der sichtbaren Abmagerung geht der allmälige Abfall des Körpergewichtes. In dem viel citirten Beispiel der von Bidder und Schmidt zu Tode gehungerten Katze fiel deren Körpergewicht vom 1. bis 18., dem Todestage, von 2464 Grm. auf 2297, 2210, 2172, 2129, 2024, 1946, 1873, 1782, 1707, 1695, 1634, 1570, 1518, 1484, 1389, 1335, 1267, im Ganzen also um 1197 Grn., trotzdem wiederholt Wasser, am 4. Tage sogar in Mengen von 68 Grm. von der Katze getrunken worden war. Das Korpergewicht vermindert sich am Anfange schnell, später langsamer, um im Beal Encyclopadie der ges, Heilkunde, X. 2. Aufi.

der Nähe des Todes wiederum rasch abzunehmen. Der Verlust ist am Tage grösser, als in der Nacht. Puls und Respiration werden seltener. Die Tages temperatur verhält sich normal fast bis zu den letzten Tagen. Nach CHOSSAT gebt jedoch die Temperatur in der Nacht viel tiefer berunter, als normal: statt um 0.74 auf 2.3, ja alimālig auf 3.2 und spater auf 4.1 gegen die Tagestemperatur, die sich immer wieder hebt. Auch halt sich bis zu den letzten Lebenstagen die geistige Thätigkeit unversehrt. Bei lebhalten Thiereu. Hunden z. B., soll am Anfange eine gewisse Exaltation bemerkbar sein, die alsdann später der Depression und Mattigkeit Platz macht. Die laugdauernde Integrität des Nervensystems erstreckt sich jedoch nicht auf jede Sphäre des Nervensystems. Plötzliche intensive Reizung sensibler Nerven verursacht bei bungernden Thieren leicht tödtlichen Herzstillstand, gegen manche Nervengifte (Strychnin, Curare) ist die Reaction erheblich berabgesetzt. Nach CLAUDE BER-NARD'S Angaben zeigt sich die veränderte Widerstandsfähigkeit verhungernder Thiere auch darin, dass sich parasitare Affectionen, putride und contagiose Krankheiten bei ihnen leichter entwickeln, dass Organe, deren Sympathicusaste durchschnitten sind, eine gewisse Disposition zur Entzundung zeigen. Andererseits soll die Heilung von Wunden und Knochenbrüchen beeinträchtigt, die Starke der Eitersecretion vermindert sein. Gewiss ist, dass bei hungernden Tauben die histogenetische Energie, die zur Regeneration der grossen Flügelfedern nöthig ist, rasch sinkt und bei weitem früher stillsteht ehe die Injection aus der Pulpa geschwunden ist (SAMUEL, Die histogenetische Energie. VIRCHOW'S Archiv. Cl. pag. 397). Nach den Untersuchungen von Miescher Rüsch (Statistische und biologische Beiträge zur Kenntniss vom Leben des Rheinlachses, 1880) geht bei dem während des langen Verweilens im Rhein hungernden, aber nicht durstenden Rheinlachs das Wachsthum der Eierstöcke von 280-1888 Grm. fort. Auch die männlichen Geschlechtsdrusen wachsen von 1-2° a zu 5-6° a des Körpergewichtes heran. Das Material zum Wachsthum der mit überwältigender histogenetischer Energie ausgestatteten Keimdrüsen wird bier - vom Wasser abgesehen - vorzugsweise von dem grossen Seitenrumpfmuskel geliefert, dessen Trockensubstanz von 33.60 mit 18.450 Eiweiss im März, im November nachweisbar bis auf 18:50 n Trockensubstanz mit 13:20 n Eiweiss fiel, Seine Substanz zeigte nicht blos Atrophie, sondern starke Trübung. - Die Ausgaben sind uschweisbar bei Hungernden gewaltig reducirt. Beim erwachsenen Manne betragt die normale Harnstoffwenge täglich 30-40 Grm., sie sinkt im Hunger auf 8 Grm., wobei das Maximum der Ausscheidung gegen Nachmittag, das Minimum gegen Morgen fiel. Bei der bereits erwähnten Katze wurde Abfall der Harnmenge vom 1. bis zum 18. Tage beobachtet von 98 Grm. auf 54, 45, 45, 55, 44, 40, 42, 42, 35, 32, 30, 40, 41, 41, 48, 28, 13, also eine Gesammtharnmenge von 775 Grm., von der jedoch 131.5 Grm. in dieser Hungerzeit getrunkenes Wasser in Abzug zu bringen sind. Der Harnstoff fiel in derselben von 7.9 auf 5.3, 42, 3.8, 4.7, 4.3, 3.8, 3.9, 4, 3.3, 2.9, 2.7, 3.4, 3.4, 2.9, 3, 1.6, 0.7, so dass die Gesammtharnstoffmenge 65.9 vom ersten Hungertage ab betrug. Der sparsame concentrirte Harn reagirt durch relative Vermehrung der Schwefel- und der Phorphorsaure stark sauer, seine Chlorverbindungen versehwinden bald fast ganzlich. Bei der hungernden Katze betrug die Menge der unorganischen Bestandtheile des Harnes vom 1. bis 18. Hungertage 1.3, 0.8, 0.7, 0.7, 0.7, 0.6, 0.5, 0.6, 0.5, 0.4, 0.5, 0.4, 0.5, 0.5, 0.4, 0.4, 0.2, 0.1, in Gesammtsumme also 9.8. Die trockenen Fäces desselben Thieres betragen 1.2, 1.2, 1.1, 1.1, 1.7, 0.6, 0.7, 1.1, 1.7, 1.3, 1.1, 1.1, 0.4, 0.3, 0.2, 0.3, 0.3, in Summa 15.8. Das Gesammtwasser im Harn und Koth betrug 734'4 in derselben Zeit gegenüber der schon gedachten Wassereinnahme von 1315. Bei completer Inanition scheiden Hunde und Katzen meist gar keinen Koth aus, sobald die Reste der fruheren Nahrung beseitigt eind. Die Sauerstoffaufnahme fallt, sie fiel z. B. bei der Schmitt schen Katze von 46 Grm. am ersten Hungertage auf 12 Grm. Die Ausscheidung von Kohlensaure betrug in den von RANKE an sich selbst angestellten Beobachtungen bei seinem Körpergewicht von 72 Kilogramm

im Hunger . . . in 24 Stunden 662.9 Grm. CO: pro Stunde 7.5 C bei stickstoffloser Kost , " 24 735.2 77 8.6 " " gemischter Kost . " 24 759.5 23 96 , 4 Pfund Fleisch . , 24 847.5 9-925.6 sebr starker Nahrung " 24 10.5 " 22

Bei der Bidder Schen Katze wurde der ausgeathmete C in 24 Stunden berechnet auf 13.9, 12.9, 13.0, 12.3, 11.9, 11.6, 11.0, 10.6, 10.6, 10.5, 10.2, 10.3, 10.1, 9.7, 9.4, 8.8, 7.8, 6.1 = 190.8 in Summa. In der Nacht nahm

regelmässig die Kohlensaureausscheidung ab.

Sub filinem treten noch weiterbin folgende Veränderungen auf: Vom 15. Hungertage ab zeigen sich Eiweiss und Mucin im Harn, zuweilen deutliche Fetttröpfehen. Im Laufe der letzten 24 Stunden tritt ein schnelles Sinken der Temperatur auf 30°, ja bis auf 22 und 18° ein. Endlich erfolgt der Tod unter voller Abgeschlagenheit, tiefer Betäubung, mitunter auch unter Delirien und Convulsionen. Der Tod erfolgt in sehr ungleichen Zeiträumen. Der Erwachsene scheint bei voller Abstinenz gegen 12 Tage, bei gleichzeitiger voller Körperruhe (bei Melancholischen, Verschütteten, Lethargischen) auch 20 Tage und langer leben zu können. Wassergenuss fristet bisweilen das Leben über 40 Tage bis zu 70 Tagen. Körperliche Anstrengung vermindert die Lebensdauer, wohlgenährter Körperzustand verlängert sie im Allgemeinen. Gewöhnung wird auch hier nicht ohne Einfluss sein. Kinder halten jede Entziehungseur, jede Art von Inanition schlecht aus, ebenso Grei-e, doch diese in geringerem Grade. - Bei Thieren tritt der Tod meist nach Verlust von 400 des Körpergewichtes ein (Turteltauben starben nach 6 Tagen), bei jungen weit früher, schon nach 250 o Verlust (junge Tauben schon nach 3 Tagen . Je fetter die Thiere, die Warmbluter speciall, desto langer leben sie. Ein in seinem Stall durch einen Bergsturz verschüttetes Schwein soll 160 Tage lang ohne Nahrung geblieben sein, nach seiner Ausgrabung war es sehr matt, mager, wog nur noch 40 Pfund. während es vordem 160 gewogen hatte. (HANFELL in Transact. of the Linnean Society, XI, pag. 419.) Kraftige Hunde können ohne Speise und Trank 36 Tage ausdauern. Reissende Thiere können lange ohne Nahrung leben, weit länger als Wiederkäuer; sehr schlecht vertragen die fast an ununterbrochenen Genuss gewohnten Nagethiere den Hunger, Meerschweinchen und Eichbörneben erliegen schon nach 3 Tagen, Raubvögel können 2-3 Wochen ausdauern, Singvögel kaum über 24 Stunden. Die Winterschläfer zeigen eine sehr unbedeuten le tägliche Gewichtsabnahme. Bei Kaltblutern ist das Nahrungsbeltfrtniss ein sehr geringes, weil die Erbeizung des Körpers bei ihnen wegfallt. Ein Proteus anquineus lebte 5 Jahre lang in erneutem Brunnenwasser. Wassersalamander, Schildkröten kann man Jahre lang ohne Nahrung erhalten, Schlangen halbe Jahre, Frosche 9 Monate.

Folgen. Wie der ungestörte Fortgang der Lebensfunctionen lange Zeit hindurch beweist, sind die Organe des Körpers nicht in gleichem Grade bei dem Verlust an der Hungeratrophie betheihigt. In einem verhungerten Kater verloren nach Volt das Fett 97° 21 die Milz 66°7, die Leber 53°7, der Hode 40°0, die Muskeln 30°5, das Blut 27, die Nieren 25°9, die Haut 20°6, der Darm 18, die Lungen 17, das Pancreas 17, die Knochen 13°9, das Centralnervensystem 3°2, das Herz nur 2°6° 2 des ursprünglich vorhandenen Gewichtes. Zu dem Gesammtgewichtsverlust des Körpers trugen bei: das Fett 26° 2, die Milz 3°6, die Leber 4°8, der Hoden 0°4, die Muskeln 42, das Blut nur 3°7, die Nieren 0°6, die Haut 8°8, der Darm 2, die Lungen 0°3, das Pancreas 0°1, die Knochen 5°4, das Centralnervensystem 0°1, das Herz 0°02° 2. Bioder und Schmidt berechneten den Gesammtverlust bei der öfter eitzten Katze auf 204 Grm. Eiweisa, bis 133 Fett, 10 anorganische Bestandtheile und gegen 10°0 Grm. Wasner, so dass sich der Vorrath an Eiweisskörpern um 39° 2, der unorganischen

Bestandtheile um 41,90 minderte, das Fett fast völlig verschwunden war. Die Summe aller festen Bestandtheile sank um 37° o, des Wassers um 58°, o. Specieller betrachtet, zeigt es sich, dass das Fett vollständig resorbirt wird, nur das Fettzellenstroma bleibt erhalten, sein Inhalt schwindet völlig. Der Umstand, dass das im Körper vorräthige Fett frühzeitig von Sauerstoff angegriffen wird und somit die Eiweissverbrennung bintenanhält, dieser Umstand ist es, der den Hungertod fettreicher Individuen erheblich verzögert. Erst nach Verbrauch des Fettes beginnt dann die stärkere Eiweisszersetzung durch den Sauerstoff. Die Musculatur erleidet, entsprechend der frühzeitigen und hochgradigen Functionsschwäche, eine sehr sichtbare Veränderung. Sie verliert 30% ibres Gewichtes und wird aberdies relativ wasserreicher als normal (76.5%) gegen 74.6%). Das Glycogen schwindet fast völlig. Doch macht von dieser hochgradigen Atrophie der Musculatur das Herz eine scharf ausgeprägte Ausnahme, da dieses bis zuletzt fast normal functionirende Organ nur eine ganz unbedeutende Gewichtseinbusse von 2.6° a ershbrt. Das Herz ist also bis zuletzt im Stande, das seinem Verbrauch entsprechende Stoffmaterial an sich zu ziehen. Die Leber wird klein, auffallend dunkel, verliert bis 2, ihres Gewichtes, die Gallenblase füllt sich mit dickstüssiger Galle. Während also die Gallensecretion fortdauert, erlischt die Glycogenbildung bei längerem Hunger. Die Milz erleidet von allen selbständigen Organen den grössten Gewichtsverlust, sie fällt auf 1 3 ihres Normalgewichtes. Betreifs des Blutes differiren die Angaben. Entgegen den älteren Angaben geben die neueren Versuchsresultate dahin, dass zwar das Blut eine bedeutende Verminderung erleidet, aber doch nur in demselben Verhältniss wie der Gesammtkorper, so dass die Proportion der Blutmenge zum Körpergewicht nach wie vor auf 1,14, also 80 a, zu schätzen ist. Die festen Bestandtheile des Blutplasmas, Eiweiss und Salze sind ein wenig vermindert, das Blut also hydramischer, die rothen Blutkörpereben erscheinen etwas kleiner, magerer (cf. Art. Mikrocythämie). Jedenfalls ist nach diesen Versuchen ausser Zweifel, dass, wiewohl alle Gewebe auf Ernahrung unmittelbar aus dem Blute zunächst ungewiesen sind, es doch keineswegs das Blut ist, welches ausschliesslich oder auch nur vorzugsweise die Kosten dieser Selbsternährung in der Inanition zu tragen hat. Fett und Muskeln, Leber und Milz atrophiren in weit höherem Grade. Das Blut zeigt sich also hier wieder als Gewebe mit eigenen Ernährungsgesetzen, nicht lediglich als ein flüssiger Nährsaft, der blos anderen Geweben dient. Eine der angenfälligsten Veränderungen an der Leiche ist die Verengung und auffallende Verdünnung des zugleich bedeutend verkürzten Darmcanales, dessen Inhalt nur aus sehr spärlichen Massen von Gallo, Schleim, Darmepithel besteht. Die Verdauungssecrete scheinen nur in geringer Menge abgesondert, die Galle jedoch immer, wenn auch nur in kleiner Quantitat, in den Darm ergossen zu werden. Während die Nieren 100 ibres Gewichtes einbüssen, die Athmungsorgane 2 10, verliert die Haut etwa eben so viel, sieht blass und welk aus und wird runzelig in Folge des Fettschwundes. Seiner Integrität im Leben entsprechend, zeigte das Auge einen äusserst geringen Gewichtsverlust (1 101, ebenso das Rückenmark (110), das Gehirn fast gar keinen. Die Summe der anatomischen Veränderungen wird indess keineswogs in den afficirten Organen durch die Atrophie allein documentirt, da in vielen Geweben noch starke Fettdegeneration nachweisbar ist. Der überdies relativ grössere Wasserreichthum der Gewebe ist schon erwähnt. Unter den Thieren erleiden die Pflanzenfresser noch grössere Veränderungen ihres Stoffwechsels als die Flei-chfresser, da sie ja beim Selbstconsum sich gewissermassen zu Fleischfressern Autocarnivoren) umwandeln. Von grossem physiologischen Interesse ist die Thatsache, dass - nach PALCK und SCHMIDT - der Gewichtsverlust am Tage immer stürker war, als in der Nacht, ein Unterschied, der bei der Schmidt'schen Kutze erst geringer wurde, als dieselbe wenige Tage vor dem Tode erblindet war.

Symptome. Auch der ausgeprägten Inauitionsabmagerung kommen keine specifischen Merkmale zu, an denen sie mit Sieherheit zu erkennen ist. Der Durst

ist auch bei anderweitigem Nahrungsmangel, zumal fieberhaftem, sehr gross, der Hunger kann sogar wieder geschwunden sein. Doch fehlen bei den Fieberzuständen die übrigen Fiebermerkmale im Leben nie. An der Leiche aber ist für die Inanition besonders das verengte Lumen des dünnwandigen Darmeanals und dessen spärlicher, allein aus gallig-schleimigen Massen unter Ausschluss jedweder Nahrung bestehender Inhalt charakteristisch.

Ausgänge. Bis wie weit vor dem Beginn der Agonie die Möglichkeit der Lebenserhaltung noch obwaltet, ist ungewiss. Jedenfalls erfordert der Wiederbeginn der Ernährung anfangs kleine Dosen leicht verdaulicher Nahrung, bis die Verdauungs secrete in allmälig steigender Menge abgesondert werden. CHOSSAT giebt an, durch künstliche Erwärmung den Tod zunächst verzögert und ihn durch Combinirung mit kunstlicher Ernährung verbindert zu haben, wenn die Verdauung der beigebrachten Nahrung noch möglich war. Bei künstlicher Erwärmung ver liert das hungernde Thier mehr von seinem Körpergewicht als ohne dieselbe. Verliert eine dem Hungertode nahe, künstlich erwarmte Taube nach ihrer Herausnabme aus dem Erwärmungsapparat ibre Wärme alsbald wieder, so geht sie zu Grunde. Hat Verdauung der Nahrung stattgefunden, so behält sie die Temperatur und ist dann gerettet. Bei kunstlich erwarmten Thieren erfolgt der Tod meist unter Krämpfen, bei anderen ohne Krämpfe. Bei letzteren hörte Muskel- und Nerventhatigkeit früher auf, ehe das Herz stillstand. Weshalb es nicht gelingt (PANUM), verhungernde Thiere durch wiederholte Bluttransfusion am Leben zu erhalten, ist ganz unklar. Betreffs des tödtlichen Ausganges ist es zweifelles, dass derselbe deshalb spät erfolgt, weil die entbehrlichen Organe und Gewebe stärker hei dem Selbstverzehrungsprocesse, als die für das Leben unentbehrlichen aufgebraucht werden. Doch tritt der Tod weit früher ein, ehe der ganzliche Consum dieser entbebrlichen Organe vollzogen ist. Gewisse Gewebsgrundlagen erhalten sieh also uberall. Die feineren Triebfedern, die bei der Selbstverzehrung thätig sind, entziehen sich noch jeder naheren Erkenntniss. Sehr auffallend ist es, dass die uervösen Functionen bis zuletzt sich fast sammtlich in voller Integrität erhalten. Noch merkwurdiger, dass die Herzmusculatur sieh in Integrität erhalt, während die fibrige Musculatur so erheblich atrophirt und gerade am frühzeitigsten functionelle Einbusse erleidet. Die Darmatrophie erfolgt ebenso, wie hinter dem Anus praeternaturalis durch Nichtgebrauch des Darmes, ist also leicht verständlich. -Der Vergleich mit der senilen Atrophie ergiebt, dass bei dieser Knochen und Gehirn stark, weit stärker als bei der Inanitionsatrophie, betheiligt sind. Auch die Atrophie im Kindesalter, die durch Durchfälle und andere chronische Störungen der Digestion hervorgebrachte Pädatrophie wirkt auf das Gehirn atrophirend in cinem solchen Grade, dass die Schädelkapsel relativ zu gross wird und die einzelnen Knochen in den noch nachgiebigen Nahtverbindungen sich übereinander schieben. Bei der Fieberatrophie findet, wie das weit raschere Sinken des Körpergewichtes, ebenso wie die weit stärkere Ausscheidung von Harnstoff und Kohlensaure beweist, peben der Inanitionsatronlie noch eine starke Consumatronlie statt. - Weshalb bei den Ausserlich scheinbar gleichen Ernahrungseinrichtungen in allen Geweben bestimmte Gewebe (Herz, Athmungsmuskeln, Medulia, Gebirn, Auge, auch Lipome) doch bis zuletzt Nahrung aus dem Blute an sich zu ziehen vermogen, während andere und scheinbar gleichstehende Gewebe (willkürliche Muskeln, Fettgewebe) diese Fähigkeit nicht besitzen, ist das grosse, noch ungelöste Räthsel der Inanition. Aus den obigen Beobachtungen von MIESCHER RUSCH ersehen wir, dass die aus dem Meere aufsteigenden Lachse eine kräftige Musculatur und reichliches Fett heraufbringen und, bis der Ort des Laichens erreicht ist, verwandeln sich Muskeln und Fett grosstentheils in Eier und Samen, doch nicht alle Muskeln, zahlreiche bleiben intact. Indem das Ovarium von 280 auf 1888 Grm. wächst, entzieht es anderen Geweben das in ihnen vorhandene Material. Wir sehen also, dass die mit stärkerer histogenetischer Euergie dauernd Herz, Lipomer oder zeitweise, wie die (Keimdrusen) ausgestatteten Gewebe die Fahrskeit hab

erster Reihe aus dem Blute, dann indirect aus weniger gebrauchtem Gewebe Nahrmaterial trotz allgemeinen Hungerzustandes an sich zu ziehen. Der Hunger führt also nicht blos zur Nichternährung, sondern auch zur Auflösung gewisser Gewebe.

## 2. Incomplete Inanition.

Das mittleie Nahrungsbedürfniss des Menschen wird beim Erwachsenen bei mittlerer Arbeit in 24 Stunden auf 130 Grm. trockene Eiweisssubstanz, 70—120 Grm. Fett, 350—400 Grm. Kohlenbydrate, 2500—3000 Grm. Wasser, incl. des in der Nahrung enthaltenen Wassers und 14—32 Grm anorganischer Verbindungen (Salze) geschätzt. Die stickstoffhaltige zur stickstofflosen Substanz soll sich wie 1:3½, resp. 4½ verhalten. Rechnet man zu der Nahrungsaufnahme noch die Aufnahme aus der Luft täglich 744 Grm., so erhält man eine Gesammtmenge von gegen 4 Kilo, also etwa ½ des Körpergewichtes. Das Nahrungsbedürfniss wächst noch in der Kalte, nach starker Arbeit, bei sonstigen Stoffverlusten, durch Samen-Michverlust, Eiterung, Albuminurie, in der Reconvalescenz. Auch in der ganzen Wachsthumszeit ist die Aufnahme im Verhältniss zum Körpergewicht relat.v große. Genügt nun die Nahrung quantitativ oder qualitativ dauernd für das Bedürfniss des Individuums nicht, so tritt incomplete Insnition ein.

a) Incomplete Inanition in quantitativer. Beziehung.

Enthält die Nahrung zwar alle nothwendigen Bestandtheile, jedoch in unzureichenden Mengen, so wirkt eine deraitige Inauition lang fortgesetzt besonders auf die Blutkörperchen stark destruirend. Es tritt, wie PANUM nachgewiesen, dadurch eine hochgradige Oligocythamie ein, weil der Nachwuchs rother Blutkorperchen durch die Inanition verzögert wird, wenn auch die Gesammtblutmase ihr altes Volumen behält. Dieser Zustand kommt beim Menschen sehr bäufig vor. sowohl in der Abstinenz bei Geisteskranken, als auch bei ersehwerter Ingestion (durch Oesophagusgeschwülste und Stricturen) und der verminderten Resorption in Magen- und Darmleiden. Secundär tritt er auch bei Krebs, Tuberculose, Malariainfection, chronischer Blei-, Quecksilbervergiftung, endlich bei jedem Fieber auf. Sehr häufig entsteht er durch mangelhafte Ernahrung bei kleinen Kindern. Rasch vermindert sich bei incompleter Inanition die Harnstoffausscheidung von 30 bis 40 Grm. in 24 Stunden auf 17 am zweiten Tage, ja auf 9-6 Grm. nach mehreren Wochen. Die Kohlensäuremenge nimmt ab, der Stuhlgang wird seltener. Im Ganzen zeigt sich die Abnahme der einzelnen Körperbestandtheile der der Inanition analog, abgesehen von den Neubildungen au einzelnen Körperstellen bei Krebs, Tuberculose, die trotzdem weiter gehen. Die Veränderung des Blutes, die Oligocythämie, die häufig mit Hypathuminose verbunden ist (besonders hochgradig bei starker Albuminurie), wird als chronische Inanitionsanämie bezeichnet, sie tritt auch nach starkem Fieber ein.

h, Incomplete Inanition in qualitativer Beziehung.

Die überaus grosse Verschiedenheit der Ernährungsweise der verschiedenen Velksclassen unter allen Zonen beweist, dass eine sehr grosse Breite der zureichenden Ernährung möglich ist und dass Inanition nur dann eintritt, wenn Ersatz und Ausgleich trotzdem schliesslich unmöglich geworden. Wir haben uns hier strict auf die Darstellung der Folgen des Mangels der einzelnen Nährstoffe zu beschränken.

Vollständige Entzichung alles Wassers, also auch des in den sogenannten festen Nahrungsmitteln enthaltenen — denn das eigentliche Wassertrinken enthehren viele Thiere, wie Kaninchen und Katzen, bei wasserreicher fester Nahrung ganz gut — führt ebenso rasch zum Tode wie volle Inanition. Angegeben wird, dass eine erhebliche Verminderung der Absonderungen eintritt, dass die Schleimhäute dabei trocken, rissig werden, leicht sich entzünden und dass schliesslich eine freiwillige Abstinenz auch fester Nahrung eintritt. Durch die Dursteur ist man darauf aufmerksam geworden, dass auch schon eine erhebliche Ver-

INANITION.

327

minderung des Wassergenusses beim Menschen zu sehr bedeutenden Umwälzungen des Stoffwechsels mit intensiven Fiebererscheinungen bis zu 40° C. führt (cf. V. pag. 295).

Blosse Ernährung mit Wasser kann den Tod bis zum 63., ja 70. Tage hinausschieben. Bei einer hungernden Katze verringerte eine tägliche Wasserinjection in den Magen die Menge der festen, dem Stoffwechsel anheimfallenden Substanz, besonders der Albuminste (Umsatz statt 6.3 nur 3.8 in 23 Stunden).

Reine Eiweisskost ganz ohne stickstofflose Heizstoffe (Fette, Kohlenhydrate) ist wegen des erforderlichen colossalen Fleischconsums nicht ausreichend. Da der Erwachsene in der CO<sub>4</sub> der Ausathmungsluft, im Koth und Harn zusammen 280 Grm. C täglich ausgiebt, so bedürfte er zu deren Deckung täglich 2 Kilo reinen Fleisches, zu deren Verdanung aber seine Verdanungssäfte nicht zureichen. Ebenso verhält es sich mit anderer Eiweiss- und reiner Leimkost. Bei derartiger Kost und möglichster Enthaltung von Kohlenhydraten schmilzt das Körperfett vollständig, so dass diese Kost als Cur (BANTING-Cur) gebraucht wird.

Bei reiner Fettkost tritt täglicher Gewichtsverlust von 2.80 o ein, so dass der Hungertod fast eben so rasch wie bei voller Inanition erfolgt. Bei etwas Albuminatzusatz beschränkt aber der Fettgenuss den Eiweissverbrauch in so hohem Grade, dass der Harnstoff selbst unter den des Hungerzustandes fällt.

Reine Kohlenbydratkost verhält sich zur Fettkost im Nährwerth so, dass 2-3 Theile erst dasselbe leisten, wie ein Theil Fett. Die Harnstoffbildung wird beschränkt, der Körper verliert allmälig immer mehr Eiweiss, auch etwas Fett, wird an Wasser reicher. Aehnliche Veränderungen treten bei ausschliesslicher Kartoffelnahrung ein und durch andere an Albuminaten armen Vegetabilien. Um bei ausschliesslicher Kartoffelnahrung genug Albuminate dem Korper zuzuführen, müsste der Erwachsene 20 Pfund Kartoffeln essen und täglich verdauen. Mit fast alleiniger Kartoffelnahrung ist stets eine geringere Widerstandsfähigkeit, besonders auch gegen epidemische Krankheiten, verbunden.

Salzarme Nabrung, Entziehung der Aschenbestandtheile der Nabrung wird durch blosse Weglassung des Kochsalzes durchaus nicht hergestellt. Nicht blos die ungesalzenen Speisen entbalten viel Kochsalz und viele andere Mineralbestandtbeile, wenn auch in wechselnden Mengen, sondern auch im Wasser sind sie zumeist enthalten. 32 Gr. Salze scheidet ein erwachsener gut genährter Mensch in 24 Stunden durch Harn und Koth aus. Künstlich völlig salzfrei gemachte Nahrung wird von Thieren oft so hartnückig zurückgewiesen, dass sie lieber Hungers sterben, als dass sie solche Nahrung zu sich nehmen. Bei gewaltsamer Fütterung mit derselben scheiden sie anfangs viel, später nur sehr geringe Salzmengen aus. Die Salze werden dann mit grosser Energie zurückbehalten. Die Verdauung leidet rasch, da die Thiere solch salzfreies Futter nach 3-6 Stunden zu erbrochen pflegen. Durch das Ausbleiben von Kochsalz und Kalisalzen fangen die Muskeln zu atrophiren an, Neubildungen werden verhindert, auch das Centralnervensystem wird afficirt. Unter bestigem Zittern und grosser Muskelschwäche gehen die Thiere nach einigen Wochen zu Grunde. In dem Mangel an koblen saurem Kali (Potasche) in den Nahrungsmitteln, resp. in den zur Resorption gelangenden Chymus ist man vielfach geneigt, den Grund des Scorbuts zu suchen. Beim Mangel an Erdsalzen (phosphorsaurem und kohlensaurem Kalk) werden bei jungen Thieren die Knochen dunn, durchsichtig, biegsam (Rachitis) ccf. Dint und dintetische Curen, V, pag. 274, Ernährung, VI, pag. 526).

Literatur. Chossat, Rech. exp. sur l'immilion, 1843. — Bidder und Schmidt, Die Verdauungssafte und der Stoffwechsel, 1852. — Bischoff und Voit, Die Gesetze der Ernahrung des Fleischfressers. 1869. — Panum, Virchow's Archiv, 1864. — Liebig's chemische Briefe, 1865. — Voit, Ueber die Theorien der Ernahrung des meuschlichen Organismus, 1868. — Zeitschr für Biologie, II, V, IX, XII (Forster, Pettenkofer, Voit). — Ziemssen's Handbrich der spec. Pathol, insbesonders XIII, pag. 2. (Immermann, Allgemeins Ernahrungsstorungen.) — Hoppe-Seyler, Physiologische Chemie, 1881, IV, pag. 921.

Inanitionsdelirien, s. Delirium, V, pag. 158. Incarceration, s. Brüche, III, pag. 434.

Incarnatio (in und caro, Fleisch). I. unguis. Einwachsen des Nagels in's Fleisch; s. Zehen.

Inclusion (includere), Einschliessung eines Fötus im andern, bei Doppelmissbildungen; s. Miss bild ung.

incontinenz (in und continere), Unfähigkeit zur willkürlichen Zurückhaltung von Excreten: speciell Incontinentia alvi = unwillkürliche Stuhlausleerung; Incontinentia urinae = unwillkürlicher Harnabfluss (vergl. Eu uresis, VI, pag. 361).

Incrustation (in und crusta), Ablagerung von Kalksalzen in den Geweben oder an deren Oberfläche = Petrification, Verkalkung.

Incubation Brütung, Ausbrütung der Krankheit, von incumbere = das Liegen auf etwas, Britten). Dieses Wort findet sich bei den alten Schriftstellern in einer Bedeutung, welche in gar keinem Zusammenhang mit seiner jetzigen Auwendung steht. Incubation (kynowysis) bejast in der antiken Medicin das Liegen der Kranken in Tempeln und heiligen Bezirken, welches, wie es scheint, von der ägyptischen Priesterschaft zuerst eingeführt, von der Priesterfamilie der Asclepiaden in den Tempeln des Aesculap und seines Vaters Apollo, später auch in anderen Göttertempeln vielfach angewandt wurde. Die in die Tempelbezirke eingelassenen Krapken wurden zunächst verschiedenen Reinigungen und Ceremonien unterworfen, alsdann feierlich in den Tempel auf eine mit einem Schaffell bedeckte Lagerstatte niedergesetzt und in einen Schlafzustand (vielleicht hypnotisch?) versetzt, in welchem sie Orakel (γρηματισμούς), also unmittelbar von der Gottheit Anweisungen, von den Priestern gedeutete therapeutische Rathschläge, zu bekommen glaubten. Von der Krankheit befreit, hingen sie auf Votivtafeln eine kurze Nachricht über die Krankbeit als Opfergabe in diesen Heiligthumern auf. Diese hilden die erste schriftliche Basis der Empirischen Medicin, Nach SPRENGEL haben solche Incubationen bis in das vierte Jahrhundert nach Christus fortgedauert. - Gegenwärtig ist der Ausdruck Incubation allein für den Zeitraum von Aufnahme eines Krankbeitsstoffes bis zum Ausbruch, dem Beginn der Krankheit, also für die Ausbrutungsperiode der Krankheit, für die Latenzzeit, in Gebrauch. Der Zeitraum von der Einwirkung der Ursache bis zum Ausbruch der Krankheit ist nothwendig nach der Art der Ursache und deren Einwirkungsstelle verschieden, abgeschen davon, dass bei inneren Krankbeiten auch die Symptome der verschiedenen Krankheiten nicht gleich rasch sich aussern. Mechanische und physikalische Einflüsse, die an sich zu schneller Wirkung befähigt sind, ziehen sofort den Beginn pathologischer Folgen nach sich, wenn auch dieselben nach der Natur der Processe erst allmälig ihre Höhe erreichen. Die chemischen Ursachen bedürfen der Resorption. Erst bei den Parasiten kann man aber von einer eigentlichen Brütung sprechen, d. h. von einer allmaligen Vervielfaltigung der Ursache im Körper. Doch geben auch hier dann die Krankbeitserscheinungen mit der auccessiven Vermehrung der Parasiten stets Hand in Hand. Fast ausschlies-lich ist der Ausdruck Incubation für die Gruppe der Infectionakrankheiten in Gebrauch, bei denen nach Eintritt der Ursache in den Körper ein verschieden langer Zeitraum vollen Wohlbefindens zu constatiren ist, bis alsdann plützlich die Krankheit acut mit fulminanten Erscheinungen eintritt. Diese Incubation dauert von 2-3 Tagen (bei Vaccine, 4-7 (bei Scharlach), 9-11 (bei Masern, bis 12-16 (bei Typhus ald.). Bei Hydrophobie kann die Incubation bis 60 Tage, ja bis 11 2 und 2 Jahre dauern. Der Grund dieser Incubation liegt höchst wahrscheinlich daran, dass ausser der Vermehrung und

Wanderung der Insectionskeime noch eine Weiterentwicklung derselben stattfinden muss, weiche erst in diesem Stadium die stürmische pathologische Wirkung hervorbringt. Näheres unter Insectionskrankheiten und Epidemien.

Literatur Ueber Tempelheilung und Incubation Henri Meibom. De immebutione in sumie Decemen, Helmstadt 1859. — Ueber Incubation als Brutung der Krankheiten, cf. Handbucher der Allgemeinen Pathologie.

Indican und Indigurie, s. Indoxylschwefelsäure, pag. 333.

Indicationen (Heilanzeigen, Heilanfgaben). So werden von Alters her die speciellen Aufgaben und Ziele bezeichnet, die der Arzt am Krankenbette zu vertolgen hat. Sie werden der leichten Erinnerung halber mit kurzen schlagenden Worten benannt. Die Gegenrücksichten, welche bei Verfolgung der Heilaufgabe nicht ausser Acht gelassen werden dürfen, werden Contraindicationen genannt. Von Indicationen sind folgende der Reihe nach zu beachten

Indicatio prophylactica = Verbütung der Erkrankung. Zu dieser Indication können zunächst die epidemisch en Verhältnisse Anlass geben. Herrscht an einem Orte eine bestimmte epidemische Krankheit, so ist zum Schutze des Einzelindividuums die Beseitigung der Krankheitsstoffe und wo dies nicht angänglich, die Entfernung des Individuums vom Krankheitsberde, endlich zum mindesten die Erböhung seiner Widerstandsfähigkeit nothwendig. Zu dieser Indication können aber auch die individuellen Verhältnisse allein Anlass geben. Erbliche Anlage oder erworbene Disposition können eine geringere Resistenz gegen die verschiedensten Krankheiten bewirken, welche die Vermeidung derselben auf das Dringendste rathsam machen, so jede Art von Verwundung bei Blutern, jede stärkere nervöse Erregung bei Neuropathischen.

Indicatio causalis = Enternung oder Indifferenzirung der Krankbeitsursache. Die Krankbeit ist eine Kette, die an den Ursachen bangt, an den ursprünglichen, secundären und accessorischen Ursachen, bei deren Fortdauer sie nicht aufhören kann. In dem Artikel Heilung, Naturheilung (Bd. IX, pag. 249) ist ausgeführt, wie weit der Krankheitsprocess seinerseits selbst zur Beseitigung der Ursache führt und unter Kunstheilung, wie gerade durch die raschere Beseitigung der Ursache bei zugänglichen Ursachen eine Ueberlegeuheit der Kunstheilung herbeigeführt werden kann. Die Fernhaltung secundärer und accessorischer Ursachen ist auch da geboten, wo die Beseitigung der primären Ursache der Naturbeilung überlassen werden kann.

Indicatio marki sive curatica = Heilung, resp. Linderung der Krankheit. Die Erfollung der Indicatio causalis wird nur in den Fällen zu einer wahren Coupircur, in denen der durch die Ursache gesetzte Schaden gering und leicht reparationsfähig ist, meist also pur bei unbedeutenden Ursachen oder bei soleben, die pur kurze Zeit ihre Wirksamkeit entfalten konnten. Erfordert der gesetzte Schaden eine längere Reparation, so kann man sich doch mit einer Methodus expectativa, d. h. mit Abwarten der Naturheilung unter sorgfältiger Verhütung neuer Schäden begnügen, insofern die Naturbeilung nach der Art der Krankheit und der Constitution des Individuums sicher zu erwarten ist. Die Kunstheilung kann in einzelnen Krankheiten Radicalcuren leisten, z. B. bei Entfernung von Geschwülsten. Sie kann bei Wiedereinrichtung von Luxationen, Wegnahme zerschmetterter Knochen der Naturheilung die Wege völlig ehnen. Verlorene Blutmengen können ersetzt werden. Bei Krankheiten, die der Radicaleur unzugänglich sind, muss man sich mit der Palliativeur beguttgen, mit der Verhütung des Fortschrittes der Krankbeit, mit der Minderung ihrer verhängnissvollsten Folgen. Oft giebt die Constitution des Individuums Anlass zur Arztlichen Intervention, weil sie aus diesem oder jenem Grunde die Fahigkeit zur Uoberwindung des regelmässigen Verlaufes der Krankheit nicht zeigt. Bei der Indicatio morbi, bei der Heilung der Krankheit kommen also Herzthätigkeit, Blutbeschaffenheit, Nervenaction nicht minder in Betracht, als die Krankbeit selbst.

In dicatio symptomatica = Bekämpfung lästiger Krankheitserscheinungen. Unter allen Umständen, auch wo die Indicatio morbi wenig zu erfüllen ist, treten bei jeder irgend erheblichen Krankheit Erscheinungen auf, welche wegen ihrer Unannehmlichkeit und Beschwerlichkeit der Abstellung bedürfen, so Schmerzen, Schlaftosigkeit, Durst, Appetitlosigkeit, Durchfall oder Verstopfung, Anurie und vieles Andere. Diese symptomatischen Indicationen sind hochzuhalten, nicht blos weil sie für die Euphorie des Kranken von grosser Bedeutung sind, sondern auch weil ihre Nichtberücksichtigung leicht zu secundären Krankheitsursachen führen kann.

Indicatio vitalis = Lebenserhaltung, Primum vivere ist Anfang und Ende aller ärztlichen Thätigkeit. Der momentanen Lebensgefahr gegenüber treten alle anderen Indicationen in den Hintergrund. Gilt es Collaps, Shock, Blutungen, rasche Säfteverluste zu bekämpfen, so darf man auch davor nicht zurückweichen, Massregeln zu ergreifen, welche den Geboten der Indicatio morbi und symptomatica geradezu zuwider sind. Beseitigung der augenblicklichen Lebensgefabr steht über allen anderen Geboten. Das Leben zg fristen, ist überall um so mehr geboten, als acute Krankheiten oft noch in bedenklichsten Fällen durch Naturbeilung überwunden werden und als an ebronische der Körger in hohem Umfange sich zu accommodiren vermag. Doch bleibt auch hier die Collision der Pflichten nicht aus. In einzelnen Fällen ist Tod oder elendes Siechthum unausweichlich, wie bei eingeklemmtem Bruch, wenn nicht die allerdings mit rascherer Lebensgefahr verbundene Herniotomie gemacht wird. Doch ist auch im Unterlassungsfalle die Lebensgefahr und bei gunstigem Verlaufe ein ekles Siechthum so sicher, dass hier die Wahl der Operation nicht zweifelhaft sein kann. Anders ist es bei blutigen Operationen, Ausrottung von Geschwülsten an lebensgefährlichen Stellen. Hier hat man zwischen Heilung oder einer alsbaldigen Lehensgefährdung durch die Operation einerseits und einer oft sicheren, aber viel späteren Lebensgefährdung durch den Fortlauf der Krankheit andererseits zu wählen. Der freie Wille des Kranken, resp. seiner Augehörigen, muss bier entscheiden, welche der Alternativen vorzuziehen ist.

Euthanasie = möglichst schöner Tod, so heisst die letzte humane Aufgabe, welche der Arzt bei unvermeidlichem Tode zu erfüllen hat (cf. Eutha-

nasie, Bd. VI, pag. 610).

Contraindicationen. Der Gegenauzeigen, welche aus der gegenseitigen Concurrenz der Aufgaben eutstehen, so der Vitalindication, z. B. gegenüber anderen Indicationen, ist schon gedacht worden. Andere stets zu berücksichtigende gehen aus den individuelten Verhältnissen hervor. Um gegenüber den ausserordentlich wechselnden Lebensverhaltnissen einen gemeinsamen Ausgangspunkt zu haben, sieht man den erwachsenen Mann gewisserunssen als Normalmenschen an, für den zunächst alle therapeutischen Massnahmen in Art, Umfang und Grösse zugeschnitten sind, ihm gegenüber nile anderen Individuen sozusagen als Ausnahmen. Bleibt der erwachsene, vordem gesunde Mann der feste Ausgangspunkt, so sind folgende Contraindicationen zu berücksichtigen.

Contraindication des Alters. Das kindliche Lebensalter verträgt Blut und Sästeverluste sehr schlecht, ebenso die Abnahme der Eigenwarme, nad zwar desto schlechter, je jünger die Kinder sind. Daraus sliessen viele therapeutische Rücksichten, welche hier nur angedeutet, nicht ausgesührt werden können, die gänzliche Vermeidung von Blutegeln vor Beendigung des ersten Lebensjahres, die spätere Dosirung derselben nach der Anzabl der Jahre, die Vermeidung stärkerer Absührmittel, kalter Bäder bei kleinen Kindern. Manche Arzneimittel, wie Opium, vertragen kleine Kinder gar nicht, Calomel wieder besser als Erwachsene. Wie weit alle Dosen wirksamer Arzneimittel bei ihnen vermindert werden müssen, kann hier nicht im Einzelnen ausgesührt werden. — Nicht minder ersordert auch das Greisenalter eingehende Rücksichtnahme. Seine geringe Widerstandsschißkeit gegen erschöpfende und angreisende Curen ist wohl zu beachten, die natürlichen

Altersveränderungen der Blutgefässe und Gewebe sind stets in Betracht zu ziehen. Entziehung gewohnter Reize ist mit grosser Bebutsamkeit vorzunehmen. Andererseits hat vielfach eine Abstumpfung gegen langgebrauchte Arzneimittel, Abführmittel z. B., stattgefunden, welche zu ihrer Ueberwindung höhere Dosen als selbst im Mannesalter erfordert.

Contraindication des Geachlechtes. Das weibliche Geschlecht erfordert während seiner ganzen Biuthezeit die mannigfachsten therapeutischen Rucksichten. Die Menstrualblutung muss möglichst ungestört bleiben; soweit nicht die allerdringlichsten Indicationen stattfinden, verschiebe man deren Erfüllung bis nach vollendeter Periode. Die Gravidität fordert die Rücksichtnahme auf Mutter und Frucht. Alle Heilaufgaben sind unter dem Gesichtspunkte zu betrachten, wie weit sie mit dieser Contraindication verträglich sind. Alle Massregeln, welche zu vorzeitiger Beendigung der Schwangerschaft führen könnten (scharfe Abführmittel). auch Operationen sind zurückzuweisen, insofern nicht Indicatio vitalis seitens der Mutter auf dem Spiele steht. Auch das Wochenbett ist als die Zeit einer böchst gefährlichen Verwundung auzusehen und als solche mit allen Vorsichtsmassregeln zu amgeben. In der Lactationsperiode ist die Störung dieses Processes bei der Mutter, etenso wie der Uebergang zahlreicher Arzneistoffe in der Muttermilch, als eine höchst wichtige Contraindication zu betrachten. Bis zur vollständigen Beendigung des Chmax hat sich diese stete Rücksichtnahme auf die Sexualfunction beim weiblichen Geschlechte zu erstrecken.

Die männliche Sexualfunction erfordert eine besondere Beschtung ihrer Integrität nur bei gewissen Arzneimittelu, welche wie Campher, Morphium. Bromkali in unbeabsichtigter und unbemerkharer Weise die Potenz zu schädigen vermögen.

Contraindication der Constitution. Zahlreich sind die Gegenanzeigen, welche aus dem Gesammtkörperzustand des Kranken, unabhängig von Alter und Geschlecht, hervorgehen. Zu berücksichtigen ist die erbliche Anlage zu Blutungen bei der Hämophilie, zu verschiedenen Nervenleiden bei Neurasthenie, nicht minder die erworbene Körpersch wäche durch Blutmangel, chronische Inanitionszustände, andauernde Eiweissverluste. Während die Gewöhnung an gewisse Gifte, an Abführmittel, vielfach zu beachten ist, wird dies seltener, doch mitunter ganz hochgradig unch bei ausgesprochenen I diosynkrasien gegen Atrophin, Morphium und andere Stoffen nothwendig.

Auch die Contraindicationen der ausseren Verhaltnisse, der Jahreszeiten in ihrem Einflusse auf die verschiedensten Curen, des Genius epidemicus mit seiner Gesährdung bestimmter Organe und Functionen, endlich auch der materiellen Lage der Kranken mit allen Hindernissen, welche sie wünschenswerthen Massregeln entgegensetzen, sind in der Praxis nie ausser Auge zu lassen.

Indigestion, Verdauungsstörung, besonders Störung der digestiven Magenthatigkeit; vergl. Dyspepsie, V, pag. 476

Indigo (Indicam). Die von Indigofera Anil, tinctoria u. s. w. (Leguminosae), besonders in Ostindien und Afrika erzeugten Farbkörper: Indigoblau (in Wasser, Alkohol, verdünnten Säuren und Alkalien unlöslich), Indigoroth (in Alkohol und Aether), Indigobraun (in Alkalien löslich) und andere. Der bauptsächlich den blauen Farbstoff enthaltende, dunkelblaue, geruch- und geschmacklose Indigo des Handels (in würfelförmigen Stücken als bengalischer Indigo, oder unregelmässig) scheint innerlich genommen in größeren Dosen emetocathartisch zu wirken, wurde auch als Nervinum bei Epilepsie u. s. w. empfohlen. Ueber seine Benützung als Haarfärbemittel vergl. Cosmetica, IV, pag. 579. Indigo im Harn, s. IX, pag. 23 und Indoxylach wefelsäure.

Indol. Zuerst von AD. BAYER 1) aus Indigo oder Isatin durch Reduction mit Zinkstaub erhalten, wurde Indol. C. H. N., weiterhin von KUNNE 2) und

332 INDOL.

NENCEI<sup>3</sup>) als regelmässiges Product der Bacterienfaulniss der Eiweisskörper erkanut und auch durch Schmelzen von Eiweissstoffen mit Aetzkali gewonnen evergl.

Albuminstoffe, I, pag. 255).

Chemisches Verhalten. In kaltem Wasser schwer, in beissem leichter löstich, krystallisirt es in farblosen, der Benzoesaure ahnlichen Blättehen und Tafeln, die bei 52° C. schmelzen, in Alkohol. Aether und Benzol sich leicht lösen und beim Erwärmen mit Aetzlaugen zersetzt werden. Aus den wässerigen Lösungen geht es beim Destilliren mit den Wasserdampfen über. Indol verhält sich wie eine schwache Base, verbindet sich mit concentrirten Säuren. Es besitzt einen eigenthumlich unangenehmen, flicalen Geruch. Die wasserige Lösung giebt mit verdünnter rauchender (salpetrige Säure haltiger) Salpetersäure eine noch bei sehr starker Verdünnung leicht erkennbare Rothfärbung und bei grösserer Concentration einen flockigen rothen Niederschlag, nach NENCEI aus salpetersaurem Nitrosoindol bestehend, in Wasser fast, in Aether ganz unlöslich, dagegen in Alkohol leicht Jöslich. Die alkoholische Lösung des Indol fürbt einen mit Salzsäure befeuchteten Fichtenspahn schnell kirschroth.

Vorkommen, Abstammung und Schicksale im Organismus Im Darminhalt von Menschen und Thieren, sowie in den Faces () findet sich Indol in kleinen Mengen, beziehungsweise in Spuren, häufig neben Scatol (s. dieses), offenbar durch Faulnissprocesse () gebildet, denen das Eiweiss in den tieferen Partien des Darmrohres, insoweit es noch nicht zur Resorption gelangt ist, unterliegt, daher findet es sich auch in dem spärlichen Darminhalte hungernder Monschen und Thiere, zweifellos durch Faulniss der eiweiss- und mucmhaltigen Secrete des Darmes und der Adnexe (Galle, Bauchspeichel, Darmsaft) entstanden. ) Vom Darmeanal aus resorbirt und in die Blutbahn übertretend, wird es zu Indoxyl, C<sub>8</sub> H<sub>7</sub> NO, oxydirt <sup>7</sup>) und paart sich weiterhin, wie die aromatischen Stoffe zumeist (vergl. I, pag. 672), mit Schwefelsaure zu Indoxylschwefelsaure (s. diese), welche als Kaliumsalz, das früher sogenannte Indican, durch den Harn aus dem Körper austritt. Von dem im Darm gebildeten Indol werden Spuren mit dem Koth ausgeschieden, dagegen ist im Meconium Indol nicht nachweisbar. ")

Ueber die Mengen von Indol, welche bei der Fäulniss von Eiweissstoffen (ausserhalb des Körpers) erhalten werden, geben die Untersuchungen von E. und H. SALKOWSKI 2) den besten Aufschluss. Blutfibrin lieferte 7-11 per Mille des Eiweiss (Trockengewicht,, die Eiweisskörper des Fleisches 2-3 per Mille, Serumeiweiss 4-5 per Mille, Pancreaspepton 5-6 per Mille an Indol. Die constante Erfabrung, dass aus Fibrin etwa dreimal so viel Indol gebildet wird als aus dem Fleischeiweiss, liefert den ersten sicheren Beweis für einen Unterschied in der chemischen Constitution der verschiedenen (eigentlichen) Eiweisskörper. Während frühere Angaben ein ziemlich schnelles Abnehmen des Indols mit der Dauer der Faulniss constatirten, lieferte in den Versuchen der Gebr. SALKOWSKI Fibrin sogar bei 38tägiger Fäulnissdauer die grösste Indolmenge: 11 5 per Mille: es erklären sich die früheren Angaben aus der verhältnissmässig leichten Flüchtigkeit

des Indols.

Nachweis. Flüssigkeiten werden direct, Fäces nach Anrühren mit reichlichem Wasser unter Zusatz von Essigsäure bis auf 1, Volumen abdestillert, das Destillat alkalisch gemacht, mit Aether ausgeschüttelt und aus der ätherischen Lösung der Aether abdestillirt. Um im Rückstand Indol von etwa vorhandeuem Phenol zu trennen, wird dasselbe in Wasser gelöst und, mit etwas Actzkali versetzt, abermals destillirt. Indol geht in's Destillat, während Phenol als Phenolkalium zurückbleibt. Aus dem Destillat wird das Indol durch Ausschütteln mit Aether aufgenommen, die atherische Lösung abgegossen und der Aether verjagt. Der Rückstand erstarrt nach einiger Zeit krystallinisch; er wird nach den oben angegebenen Reactionen auf Indol geprüft. Nicht selten ist dem Fäulnissindol mehr oder weniger Scatol beigemischt; bezitglich der Trennung von letzterem vergl. den Artikel Seatol.

Literatur: ') Annalen der Chemie und Pharmacie, CXL, pag. 295 und Suppl. VII, pag. 56. — ') Berichte der deutschen chem. Gesellsch. VIII, pag. 206. — ') Ebenda, pag. 336 und 723. — ') Brieger, Ebenda, X, pag. 1027; Zeitschr. f. physiol. Chem. III, pag. 141. — ') Tappeiner, Bericht der deutschen chem. Gesellsch. XIV. pag. 2382. — ') Fr. Müller, Mittheil, der Wurzburger med. Klinik. II, pag. 343. — ') Baumann und Brieger, Zeitschr. f. physiol. Chem. III, pag. 254. — ') Senator, Ebenda, IV, pag. 1. — ') Ebenda, VIII, pag. 417.

Indoxylschwefelsäure. Die Saure C, H, NHSO, stellt die indigobildende Substanz des Harns der Menschen und Thiere vor, das früher sogenannte Indican. Nachdem wiederholt beobachtet worden war, dass manche menschliche Harne auf Zusatz starker Salzsäure sich blau färben, beziehungsweise ein blaues Pigment absetzen und dass letzteres mit dem aus Pflanzen gewonnenen Indigoblau nabezu übereinstimmt, nachdem ferner SCHUNK 1) und HOPPR-SEYLER 3) gefunden hatten, dass diese Substanz durch basisches Bleiacetat (Bleiessig) und Ammoniak ausgefällt und durch starke Salzsäure bei Gegenwart von Sauerstoff unter Bildung von Indigo zersetzt wird, zeigte JAFFÉ 1), das als Quelle für das Harnindican das im Darm durch Eiweissfäulniss entstebende Indol (s. den vorhergebenden Artikel) anzusehen ist und gab ferner eine Methode zur quantitativen Bestimmung des Indican an. 4) Von letzterer Beobachtung ausgehend, gelang es weiterhin BAUMANN und BRIEGFR 6), diese indigoliefernde Substanz des Harns als Indoxylachwefelsaure zu erkennen, und zwar findet sieh diese im freien Zustande höchst unbeständige Säure darin als indoxylschwefelsaures Kalium, C. H. NK SO. Zur Darstellung dieser Verbindung diente der Harn eines Hundes, der innerhalb fünf Tagen 20 Grm. reines Indol erhalten hatte.

Chemisches Verhalten. Rein dargestellt, bildet das Kaliumsalz rhombische, blendend weisse Tafeln und Krystallblättehen, leicht in Wasser, sehwer in kaltem, leichter in heissem Alkohol löslich, unlöslich in Aether. Beim Erwärmen der wässerigen Lösung mit verdünnter Salzsäure wird die Substanz in Schwefelsäure (schwefelsaures Kalium) und Indoxyl gespalten, und wenn gleichzeitig eine mässig oxydirende Substanz, z. B. etwas Eisenchlorid oder Chlorwasser, zugesetzt wird, so geht das Indoxyl sofort in Indigo über:

2 C<sub>8</sub> H<sub>8</sub> N K SO<sub>4</sub> + O<sub>4</sub> = C<sub>16</sub> H<sub>10</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub> + 2 KH SO<sub>4</sub> indoxylschwefel- Sauer- saures Kali, saures Kali,

Dabei fürbt sich die Flussigkeit grün, dann blau und setzt allmälig Indigo ab; die nämliche Spaltung erfolgt, bei der Fäulniss. Wird das trockene Kalisalz im Reagensglase rasch erhitzt, so zersetzt es sich unter Entwicklung purpurrother Dämpfe von Indigblau.

Abstammung, Vorkommen und Schicksale im Organismus. Dass das im Darm gebildete Indol die Quelle des Harnindicans ist, ergiebt sich nuch JAFFE 1) daraus, dass Indol, in wässeriger Lösung Thieren subcutan beigebracht, die Menge des Harnindicans vermehrt. Diese grundlegende Beobachtung ist weiterhin von Masson, Heinemann u. A. bestätigt worden. Es wird also das im Darm gebildete Indol, insoweit es zur Resorption gelangt, im Organismus zu Indoxyl oxydirt und dieses weiterhin mit Schweselsäure zu einer Aetherschweselsäure gepanrt und tritt als solche durch den Harn heraus. Alle diejenigen Momento, welche die Eiweisssäulniss im Darm beginstigen, wie längere Stagnation des Darminhaltes, sei es pathologisch bei Unwegsamkeit des Darmrohres oder Hindernissen für die Fortbewegung der Durmcontenta im Bereiche des Dunndarms (Ileus, Peritonitis) oder experimentell in Folge Unterbindung des Dunndarms, führen zu einer vermehrten Bildung von Indol und consecutiv zu einer gesteigerten Indiennausscheidung. Sitzt dagegen das Hinderniss im Bereiche des Dickdarms oder unterbindet man experimentell den Dickdarm, so findet man keine oder nur geringe Vermehrung des Harmindicans, offenbar weil es im Dickdaim zumeist an dem fänlnissfähigen Eiweissmaterial fehlt. Beim hungernden Thiere zerfällt

das Eiweiss der Darmsecrete (Bauchspeichel, Darmsaft) unter Bildung von Indol, daher auch der Harn hungernder Thiere nach Salkowski 1 u. A. noch Indican enthält. Dagegen ist der Harn von Neugeborenen nach Senator 7) frei von Indican, offenbar weil ihr Darm noch keine Fäulnissbacterien enthält. Nun geht aber eine Reihe von Krankheitsfällen mit vermehrter Indicanausscheidung einher, bei welchen eine gesteigerte Eiweissfäulniss im Darm weder nachgewiesen ist, noch sich annehmen läßt, deren Ursachen also zum Theil noch dunkel sind (vergl. später). Die Indoxylschwefelsäure ist als ein reines Auswurfsproduct anzusehen, welches in dem Maasse, als es gebildet wird, auch durch den Harn zur Ausscheidung gelangt 1 ), so dass in der Norm, weder im Blute, noch in den Geweben die Säure nachweisbar ist.

Der Nachweis der Indoxylschwefelsäure, beziehungsweise des Indicans lauft stets auf die Abspaltung von Indigo hinaus. Indicanprobe nach JAFFE: Man versetzt den Harn im Probirröhrchen mit dem gleichen Volumen officineller Salzsäure (Acid. hydrochlor, conc. der Pharmacopoe), dann tropfenweise unter Umschütteln mit Chlorkalklösung (am besten 1 Theil Chlorkalk auf 20 Theile Wasser, filtrirt); sobald die Färbung des Harns grünlich wird, hat man den genügenden Zusatz getroffen. Ist der Indicangehalt abnorm hoch, so färbt sich der Harn bläulich und kann selbst Indigo in Flocken absetzen. Normaler, indicanarmer Harn farbt sich, wie vorstehend behandelt, zumeist nicht grünlich, sondern röthlich, beziehungsweise rothviolett; er enthält dann nicht Indican, sondern die entsprechende Actberschwefelsäure des Scatoxyl. Setzt man zu viel Chlorkalk Linzu, so wird das Indigoblau zu Indigoweiss oxydirt und somit die grünliche, beziehungsweise bläuliche Mischung wieder entfärbt. Das Auftreten einer grunlichen, beziehungsweise grünlichblauen Färbung deutet immer sehon auf eine Vermehrung des Indicangehaltes über die Norm. Um den Indicangehalt einigermassen zu schätzen, empfiehlt SFNATOR \*) nach Anstellung der JAFFE schen Probe das Gemisch mit Chloroform auszuschütteln, welches das Indigoblau löst und sich als gefürbte Schicht zu Boden senkt. Da indess sich das Chloroform aus der Harnmischung nur schlecht absetzt, räth SALKOWSKI 86) statt mit Chloroform den Harn mit Aether auszuschütteln; da die Chiorkalklösung sich zerzetzt und daher öfter der Erneuerung bedarf, verwendet man auch vortheilhaft als Oxydationsmittel statt des Chlorkalks ganz dunnes Bromwasser (1 Theil Brom auf etwa 200 Theile Wasser). Ist der Harn nicht sehr concentrirt, so kann man ihn direct nach JAFFÈ behandeln; ist er sehr dunkel gefärbt, so ist es zweckmässig, ibn zunächst mit Bleizucker (1 Theil neutrale Bleizectatlösung auf 3 Theile Harn) zu entfärben und das Filtrat nach JAFFE zu behandeln. Eiweisshaltiger Harn, der bei Zusatz von Salzsaure eine Tribung, beziehungsweise Fällung geben würde, wird vortheilhaft vor Anstellung der Probe durch Aufkochen und Zusatz eines Tropfens sehr verdünnter Essigenure vom Eiweiss befreit und das Filtrat nach JAFFE geprüft.

Zur quantitativen Bestimmung des Indicans im Harn hat Jaffé gleichfalls eine Methode angegeben, welche darauf beruht, aus dem möglichst rein ausgeschiedenen Indican durch Zusatz von Salzsäure und der eben erforderlichen Menge von Chlorkalk den Indigo abzuspalten und diesen nach dem Absetzen auf gewogenem Filter zu sammeln, zu trocknen und zu wägen. Da dies Verfahren wegen seiner Umständlichkeit für klinische Zwecke wenig brauchbar, zudem stets zu niedrige Werthe giebt, so wird man sich für die meisten Fälle mit der oben geschilderten Schätzung des Indigogehaltes aus der Färbung des nach Anstellung der Jaffeschen Probe mit der Harnmischung geschüttelten Chloroforms (Senator, oder Aethers (Salkowski) begnügen können. Genauere Zahlenwerthe giebt auch ein von Salkowski?) ersonnenes colorimetrisches Verfahren: 10 Cem. Harn werden mit Salzsäure und der gerade erforderlichen Chlorkalkmenge versetzt, dann mit Natronlauge alkalisch gemacht; der entstehende Niederschlag der Erdphosphate reisst das abgespaltene Indigo nieder. Der Niederschlag wird durch ein kleines Faltenfilter abfiltrirt, mit heissem Wasser ausgewaschen, getrocknet, dann das Filter

nebst anhaftendem Niederschlag fein zerschnitten und die Papierschnitzel im Kölbchen mit kleinen Portionen Chloroform (je 10-15 Ccm.) so lange ausgekocht, als das Chloroform noch sich bläulich färbt. Die Chloroformauszuge werden vereinigt, ihr Volumen festgestellt und alsdann der Indigogehalt der Chioroformlösung durch Vergleichen der Farbenintensität mit einer Chloroformlösung von bekanntem Indigogebalt ermittelt. Letztere entbält zweckmässiger Weise circa 7 Milligr, Indigo auf 200 Ccm. Chloroform. Man misst von letzterer Probelösung mittelst Bürette oder Pipette z. R. 5 Ccm. in eine Glascuvette mit planparallelen Wänden, die etwa um 1 Cm. von einander abstehen (nach Art der Hämatinometer von HOPPE-SEYLER) und fullt eine zweite Cuvette von gleichen Dimensionen mit dem Chloroformauszug des Harns, dessen Indigogehalt bestimmt werden soll, und ermittelt, wie viel Cubikcentimeter reines Chloroform zu der Probelösung hinzugesetzt werden müssen, damit dieselbe gleiche Färbung mit dem Harnauszug annimmt. Vortheilhaft nimmt man den Vergleich bei auffallendem Tageslicht vor, stellt die Glaskästchen auf ein Stück weisses Papier und drückt eine angefeuchtete weisse Papierscheibe gegen die hintere Fläche der Glaskästchen an. Findet man beispielsweise, dass zu 5 Cem. der Probelösung 25 Cem. reines Chloroform hinzugefügt werden müssen, um gleiche Farbenintensität mit dem Chloroformauszug (aus 10 Ccm. Harn) zu erzielen, so wurde letzterer einer auf's Sechsfache verduunten Probelösung ent-3.2 sprechen, also in 100 Ccm. oder rund 0.6 Mgrm. Indigo enthalten. Betrug nun das Gesammtvolumen des Chloroformauszuges aus 10 Ccm. Harn nur 30 Ccm., so wurden darin  $0.6 \times 10^{-10.0} = 0.18$  Mgrm. Indigo sich finden und somit der geprütte Harn 1.8 Mgrm. Indigo in 100 Ccm. enthalten. Bei einem Tagesvolumen des Harnes von 1600 Ccm. würden 28.8 Mgrm. Indige ausgeschieden worden sein. Es ist zu bemerken, dass nur Harn mit über die Norm gesteigertem Indicangehalt einen blauen Chloroformauszug giebt, normaler Harn nicht. Gegen SALKOWSKI'S Verfahren ist nur anzuführen, dass die Probelösung schon nach kurzer Zeit etwas Indigo ausfallen lässt, daher sie, streng genommen, alle zwei Tage erneuert werden muss.

Nach einem Vorschlage von VIERORDT kann man den Indigogehalt des Chloroformauszuges auf spectrophotometrischem Wege bestimmen, wie dies z. B. FR MULLER 10) gethan hat. 3 Theile Harn werden mit 1 Theil Bleizuckerlösung ausgefällt, 10 Ccm. vom Filtrat (= 7.5 Ccm. Harn) mit dem doppelten Volumen Salzsaure und der eben erforderlichen Menge Chlorkalk versetzt, der abgespaltene Indigo durch Abschütteln mit Chloroform in die Chloroformlösung übergeführt und der Gehalt dieser Lösung an Indigoblau durch Vergleich mit einer Probelösung von bekanntem Indigogehalt auf dem Wege der quantitativen Spectralanalyse ermittelt.

Ausscheidungsgröße des Indicans unter normalen und pathologischen Verhältnissen. JAFFE 5 6) ermittelte die tägliche Ausscheidungsgrösse an Indican, auf Indigo berechnet, beim gesunden Menschen zu 4-20, im Mittel zu 10 Mgrm. Viel reicher an Indican ist, entsprechend den viel in- und extensiver ablaufenden Faulnissprocessen im Darm derseiben, der Harn der grossen Ptianzenfresser; so enthält der Harn des Pferdes 20-23mal so viel Indigo im gleichen Harnvolumen. Nicht unbeträchtlich ist der Gehalt des Hundeharns an Indigo, zumal bei Fleischflitterung; so erhielt Salkowski 6) hei reichlichem Fleischfutter aus dem Hundeharn 16-17 Mgrm. pro Tag, beim Hunger noch am function Tage 4-5 Mgrm., Fr. MULLER 10) 11, beziehungsweise 7 Mgrm.; dagegen bei Stärkefütterung nur 2, bei Erbsenfütterung sogar nur 1 Mgrm. Indigo pro Tag. Entsprechend der Beobachtung von NENCKI 11, dass bei der Fäulniss von Leim, im Gegensatz zu der von Eiweiss, Indol nicht entsteht, sah SALKOWSKI bei Leimfütterung die Indicanausscheidung beim Hunde gegenüber dem Hunger nicht ansteigen. Bei allen Krankheitsprocessen, welche mit Unwegsamkeit des Dunndarms einhergeben (Heus in Folge von Incarceration des

Dupndarms), fand Jaffe die Indicanausscheidung enorm ansteigen, bis auf das 20fache der Norm, so dass der Gehalt des Harns an Indigo dem des Pferdeharus gleichkam (bis zu 154 Mgrm. Indigo im Liter Harn); die Erklarung hierfür ist bereits oben gegeben worden. Sobald die Incarceration durch die Taxis oder durch die Herniotomie beseitigt wurde, nahm die pathologische Indigoausscheidung wieder ab und ging allmälig zur Norm zurück. Dagegen hatte Unwegsamkeit des Dickdarms gar keine oder nur geringfügige Steigerung der Indigoausscheidung, bis zu 34 Mgrm. pro die, zur Folge; auch hierfür ist die Erklarung bereits oben geliefert worden. Ebenso findet sich vermehrte Indicanausscheidung. wenn auch picht in so hobem Grade, bei diffuser eitriger Peritonitis: diese führt in Folge seröser Durchtränkung der Darmmuscularis zu erschwerter und verlangsamter Peristaltik, so dass die Contenta langer im Darm verweiten und daber einer umfangreicheren Fäulniss anheimfallen. Dagegen führt weder das Fieber als solches, noch eine circumscripte Peritonitis (Perityphlitis) an gesteigerter Indicanausscheidung. Demnach gestatten Symptome von lleus ohne erheblich gesteigerte Indicanausscheidung eine Unwegsamkeit des Dunndarms und eine diffuse Peritonitis auszuschliessen; sie sind vielmehr auf eine Dickdarmverschliessung, beziehungsweise Kothverhaltung (Coprostase) zu beziehen. Zu diesen, vielfach bestätigten Beobachtungen haben dann SENATOR 9) und HENNIGE 17) weitere hinzugestigt. Nach SENATOR tritt eine abnorme Ausscheidung von Indican bei allen chronischen Consumtions- und Inanitionezuständen auf; in ereter Reihe ist dies der Fall beim Magenkrebs and auch beim Magengeschwar, und zwar auch dann, wenn die Patienten nur wenig geniessen und noch einen Theil davon erbrechen, ferner bei multiplen Lymphomen, insbesondere Lymphosarcomen der Rauchhöhle, bei vorgeschrittener, mit Durchfällen einhergehender Phthisis, endlich auch bei Granularatrophie der Nieren und bei der Addisonschen Erkrankung, bei der schon ROSENSTIRN 13) auf vermehrte Indicanausscheidung. bis zum 12fachen der Norm, bingewiesen batte. HENNIGE sah eine Steigerung des Harnindicans bei acuten Magendarmcatarrhen, ferner bei der Cholera nostras und bei der asiatischen (holera, insbesondere bei letzterer in einem günstig verlaufenen Falle auf der Höhe des Processes während dreier Tage eine enorme Indicanausscheidung. Eine Erklärung für diese bei acuten Diarrhoen und bei der Cholera gefundene ausserordentliche Zunahme des Harnindicans steht noch aus.

Vorkommen scheinbarer oder wirklicher Indigurie, d. h. Ausscheidung blauen Harns. Harne, welche in Folge ihres Gehaltes an Eiweiss- oder Sebleimstoffen, wie bei alten chronischen Cystitiden, beim Steben an der Luft schnell in fäulnissartige Zersetzung übergehen, gehen, wie wohl zuerst Virchow 11) beschrieben hat, eine spontane Ausscheidung eines krystallinischen blauen, rothschillernden Farbstoffes an der Obertläche, des sogenannten Virchow'schen II ar nblaus, das nichts Anderes ist, als Indigo, welches durch die Faulniss aus dem indoxylschweselsauren Kalium abgespalten worden ist; zuweilen finden sich auch kleine rhombische Krystalle auf dem Boden des Gefässes. Hier handelt es sich also nicht um Indigurie; der Harn war mit normaler, gelb bis gelbrother Farbe ausgeschieden worden und hat erst ausserhalb des Körpers die Zersetzung unter Auftreten freien Indigos erfahren. In immerhin nur sehr seltenen Fällen scheint indess diese Zersetzung unter Abspaltung von Indigo schon innerhalb der Harnwege stattzufinden, so dass schon der frisch entleerte Urin blau gefarbt ist: wirkliche Indigurie Einen solchen Fall beschreibt BENEKE 16), einen Patienten mit Bright'scher Krankheit und allgemeinem Hydrops betreffend, und eitirt zugleich einen schon vor nun 40 Jahren von Prout beobachteten Fall von Indigures bei einem Nervenkranken.

Hoch interessant ist das von ORD 16) im Nierenbecken eines Patienten, der an Nierensarcom zu Grunde ging, gefundene, 2 Grm. schwere, markstuckgrosse Concrement, das hauptsächlich aus Indigo bestand. Der

Stein, von dunkelblauer Farbe und an der Oberfläche von schwarz mattblauem Aussehen, gab auf Papier einen schwarzblauen Strich; er enthielt neben reichlichem reinen Indigo einen scheinhar aus einem Blutgerinnsel bestehenden Kern und etwas krystallisirten phosphorsauren Kalk. Offenbar war hier schou in der Niere oder im Nierenbecken die Zersetzung des Indicans zu Stande gekommen und aus dem abgespaltenen Indigo hat sich allmälig ein Concrement gebildet.

Literatur: ') Schunk, Philosoph, Transact, XIV, pag. 288. — ') F. Hoppe-Scyler, Virchow's Archiv, XXVII pag. 388 — ') Jaffé, Centralbl. f. d. med. Wissensch. 1872, pag. 2; Virchow's Archiv, LXX, pag. 72. — ') Derselbe, Archiv f. d. ges. Physiol. III, pag. 448. — ') Baumann und Brieger, Zeitschr. f. physiol. Chemie. III, pag. 255. — ') Salkow ki. Berichte der deutschen chem. Gesellsch. IX, pag. 138. — ') Senator, Zeitschr. f. physiol. Chemie. IV, pag. 1. — '\*) Georg Hoppe-Scyler, ebenda. VIII, pag. 79. — ') Senator, Centralbl. f. d. med. Wissensch. 1877, pag. 357. — '') Salkow ki. und Leabe, Lehre vom Harn. 1882, pag. 151. — ') Derselbe, Virchow's Archiv, LXVIII, pag. 407. — '') Fr Müller, Mitthellungen aus der Würzburger med. Klinik. II, pag. 343. — '') Nencki, Berichte der deutschen chem. Gesellsch. VIII, pag. 206; Ueber die Zersetzung des Elweiss und der Gelntine. Bern 1876. — '') Hennige, Deutsches Archiv f. klin. Med. XXIII, pag. 271. — '') Rosenstirn, Virchow's Archiv, LVI, pag. 37. — '') Virchow, Verbandlungen der Würzburger physikal med. Gesellsch. II, pag. 303. — '') Beneke, Pathologie des Stoffwechsels, 1875, pag. 126, 189. — '') Ord (mitgetheilt von Seemon), Berliner klin, Wochenschr, 1878, pag. 665. — Vergl. auch die Literatur des vorhergehenden Artikels Indol.

Inductionsapparate, Inductionsstrom, s. Elektrodiagnostik, VI, pag. 45 ff.

Induration (durus) = Sclerosis, Verbärtung, theils als Entzundungsausgang, theils auch als Folgezustand nicht entzündlicher Ernährungsstörungen. Speciell wird Induration der Leber theils als Synonym mit der gewöhnlichen Cirrhose ("granulirte Induration") gebraucht — vergl. Lebercirrhose — theils auch für jenen selteneren Ausgang interstitieller Hepatitis, wobei das Leberparenchym partienweise durch eine gleichmässig feste, dichte Bindegewebsmasse vollständig ersetzt ist (einfache Induration) — und endlich für die mit Stauungshyperämie und contraler Atrophie der Acini einhergehende, interstitielle Bindegewebswucherung (cyanotische Induration, bei der sogenannten Muscatnussleber,. — An der Lunge bezeichnete Virchow als branne Induration, Pigmentinduration, die mit Pigmentanbäufung im interstitiellen Gewebe und in den Epithelien einhergehende Verdichtung des Parenchyms in Folge von Stauungshyperämie bei Herzaffectionen, Klapponfehlern der Mitralis. Leber indurites Geschwür, Uleus induratum, vergl. Syphilis.

Inebriantia (ebrius, trunken): berauschende Mittel — Mittel, welche, wie Alkohol, primär erregend, secundar jedoch lähmend auf die psychischen Organe des Gehirns einwirken. Vergl. Excitantia, VI, pag. 644.

Infarct, infarctus, die Vollstopfung (von infarcire = in etwas hineinstopfen, mit etwas vollstopfen, ausfüllen). Der Ausdruck bedeutet gegenwärtig nur die die hie und gleichmässige Infiltrirung der (de websmassen mit irgend einer Substanz, die Natur dieser Substanz, wie das infarcirte Organ werden durch Beiwörter bezeichnet. Am bäufigsten findet jetzt das Wort für den hämorrhagischen Infarct Anwendung, für das Absterben der Theile mit Blutaustritt in dieselben nach Embolie (cf. den Artikel Embolie, III, pag. 498). Man nennt denselben Infarct, einfachen oder weissen Infarct, wenn er unter gleichen Umständen ohne Blutung aufgetreten ist. Im Centralnervensystem führt er alsdann zur Erweichung. Nach den Organen, in welchen sich diese Infarcte einstellen, unterscheidet man Niereninfarcte, Lungeninfarcte etc. — In den Nieren finden sich aber nuch Infarcte ganz anderer Art, Anhaufungen von Harnsäure und harnsaurem Natron oder Ammoniak, besonders oft bei Neugebornen, sowie Anhäufungen von Pigment im Innern der Haineauälchen, von Real-Encyclopadie der ges Heilkunde X 2. Auft.

Kalk (kohlensaurem und phosphorsaurem) im Zwischenbindegewebe. - Ganz vergessen ist heutzutage derjenige Infaret, der als Infarctus schlechthin im vorigen Jahrhundert, ja bis zum ersten Drittel des jetzigen in den Köpfen der Aerzte eine grosse Rolle gespielt hat. Die alte galenische Lehre von der schwarzen Galle und der von ihr herrührenden Dickheit des Blutes (Spissatio atrabilaria) als Ursache der Melancholie und Hypochondrie glaubte KAMPF durch den Nachweis von Infarcten (Kothklumpen verschiedener Art) und die daherrührende Darmverstopfung und theerartige Beschaffenheit des Pfortaderblutes bewiesen zu haben. Er liess solche Infarcte abbilden, classificirte sie sehr sorgfältig und heilte sie auch durch Viscoralelystiere. "Die hartnäckigsten erfordern wohl tausend Clystiere." An alledem ist nur der eine richtige Kern, dass der Magendarmeatarrb, besonders der chronische, die Stimmung stark beeinflusst und auch in einzelnen Fällen bypochondrische, metancholische Psychosen hervorruft. Unaufgeklärt ist es, weshalb Darmleiden einen mehr deprimirenden, psychischen Einfluss mit sich führen als die Affectionen der Brustorgane. Cf. Hypochondrie einerseits, Verstopfung andererseits.

Literatur. Ueber den sogenannten Infarctus: J. Kampf, De infarctu vasorum ventriculi. 1757. – Derselbe, Abhandlung einer neuen Methode, die hartnackigsten Krankbeiten, die ihren Sitz im Unterleibe haben, besonders die Hypochondrie, sieher und glücklich zu heilen. Dritte Aufl. 1821.

Infection, Infectionskrankheiten. Synonym: Ansteckung, ansteckende Kraukheiten, Seuchen, Volkskrankheiten, zymotische Krankheiten. Der Begriff der Ansteckung im pathologischen Sinne ist von dem Anzunden eines Feuers, dem Inbrandstecken bergenommen; er soll in figürlicher Weise bezeichnen, dass in einem dazu geeigneten Körper durch eine einmalige chemische oder physikalische Action eine Reihe von Erscheinnugen hervorgerufen wird, welche in letzter Instanz zum Consum, zur Zerstörung dieses Körpers führen. Die synonyme lateinische Bezeichnung der Infection deutet dagegen auf die Vorstellung des Hineintragens der Krankheit oder der Krankheitsursache in den Körper hin.

Beide Ausdrücke, als Eigenschaftswörter dem Krankheitsbegriff hinzugefügt, bezeichnen demnach solche Krankheitsprocesse, welche dem Körper von aussen mitgetheilt werden, der deutsche Ausdruck der Ansteckung enthält ausserdem noch den Begriff einer durch einmalige Einwirkung von aussen hervorgerufenen, nun selbständig sich weiter entwickelnden Veränderung des Körpers. Das älteste deutsche Wort für diese Krankheiten: Seuchen, bezeichnet Krankheiten an und für sich, daher die eigentlichen, wahren Krankheiten.\*)

Die übrigen, für denselben Begriff gebrauchten Ansdrücke beziehen sich nur auf einzelne Eigenschaften dieser Kraukheiten, wie Volkskrankheiten, en- und epidemische Krankheiten, oder drücken theoretische Anschauungen über ihre Natur aus, wie Gährungs- oder zymotische Krankheiten; dieselben passen auch nicht auf alle Glieder der grossen Reihe von Krankheiten, welche mittelet "Ansteckung" verbreitet werden.

Der Ausdruck Infection oder Ansteckung im medicinischen Sinne bedeutet nun ferner nicht blos den chemischen und physikalischen Act, welcher zur Auslösung des pathologischen Processes führt, sondern er euthält ausserdem eine sehr wesentliche, ihm sonst nicht zukommende Bedeutung, nämlich diejenige der Vermehrung (Reproduction) der Krankheitsursache oder des Krankheitsstoffes; es involvirt diese Eigenschaft die Annahme einer körperlichen Natur jener Krankheitsursache; Körper aber, welche mit Reproductionssithigkeit begabt sind, nennen wir organisirte. Es sind Atomencomplexe, welche, in fortwahrender Zersetzung begriffen, durch Neuausnahme geeigneter Stoffe den Verlust ergänzen und ihre chemische Zusammensetzung, wie auch ihre Form constant erhalten.

<sup>\*)</sup> Althd. siuchi ohne die Nebenbedeutung der ansteckenden Krankheiten, die, wahrscheinlich durch die Pest veranlasst, im Mittelhochdeutschen zuerst gefunden wird. (Prof. Kelle in Prag.)

INFECTION.

Die neuere Wissenschaft hat für diese, in dem natürlichen Bewusstsein des Volkes schon längst lebendige Anschauung sichere Thatsachen gewonnen; die Lehre, dass alle durch Ansteckung oder Infection vernrsachten Krankheiten durch organisirte Wesen bervorgerufen werden, parasitärer Natur sind, gehört nunmehr zu den am sichersten begründeten Lehrsätzen in der Medicin; wenn auch noch nicht für alle Fälle in gleicher Schärfe der Nachweis der pathogenen Organismen geliefert ist, so hat sich doch der heuristische Werth der Theorie in jedem einzelnen Falle bewährt und die Theorie selbst hierdurch neue Bestätigung gewonnen. Unsere Vorstellungen über die Natur dieser Krankheiten, welche bis dahin gänzlich unbestimmte und vage waren, haben nunmehr eine feste Gestalt angenommen und der Umfang der ganzen Gruppe hat eine bedeutende Erweiterung erfahren, indem nicht mehr blos die seit Langem als ansteckend anerkanuten, soudern auch alle eutzündlichen Processe in dieselbe einbezogen werden mussten.

Die Nothwendigkeit dieser Anschauung ist schon vor längerer Zeit von Seite der verschiedensten Forscher zugegeben und ausdrücklich hervorgehoben worden; von Seiten der allgemeinen Krankheitslehre sei auf Henle's epochemachende Darstellung dieser Verhältnisse hingewiesen 1), eine Arbeit, welche erst in der jüngsten Periode zur Anerkennung gelangt ist, vordem völlig vergessen war, wahrscheinlich weil sie die betreffenden Gesichtspunkte in ausschliesslich theoretischer Weise erörterte; von klinischer Seite wurde die Nothwendigkeit derselben Anschauung namentlich von dem tiefblickenden und vielseitigen GRIESINGER nachdrücklichst ausgesprochen. 2)

Namentlich ist bemerkenswerth, wie GRIESINGER sich über die Beziehungen dieser Krankbeiten zu den Gäbrungsvorgangen, mit denen sie damals am häufigsten vergliehen wurden, ausspricht. Er hält zunächst die Vergleichung derselben mit einem Gährungsvorgange für eine höchst vage, eigentlich fast inhaltsleere Analogie, "doch", fährt er fort, "lässt sich nicht verkennen, dass eine Analogie auch Seiten darbietet, nach denen sie sich rechtfertigen lässt, dass ferner mit den neuesten Untersuchungen über die Gährungsvorgänge (PASTEUR), welche klarere Begriffe über die Gährung überhaupt an die Hand geben, auch festere Punkte für die Vergleichung gewonnen sind und dass, was immer in der Medicin die Hauptsache ist, eine Verfolgung jener Analogie durch Anregung neuer Untersuchungen in bestimmten positiven Richtungen der Praxis sehr förderlich werden kann".

Die Arbeiten von Pasteur über die Gährungsvorgänge, der Nachweis, dass, entgegengesetzt den Liebig'schen Anschauungen, zu jeder Gährung organische Wesen nothwendig sind, und zwar besondere Arten für je le besondere Gabrung, haben zwar in der Neuzeit mächtig dazu beigetragen, diese von GRIESINGER geforderten neuen Untersuchungen in's Leben zu rufen, den Forschern Muth zu machen, in dieser Richtung vorwärts zu gehen, allein es ware ein Verkennen der wahren Sachlage, wenn man diese, an sich ausserst wichtigen Arbeiten als die eigentliehen Vorläufer der gegenwärtigen Richtung in der Erforschung der Infectionskrankheiten betrachten und dabei vergessen wollte, dass Pasteur selbst ausdrücklich die Analogie seiner Resultate mit den Fäulniss- und Brandprocessen im thierischen Körper verneinte. Die älteren Arbeiten von Schwann und Helmholtz über die Ursachen der Fäulniss, welche die frühere Annahme der spontanen Zersotzbarkeit organischer Körper erschütterten, sind als die eigentlich grundlegenden für diese Richtung zu betrachten, welche nunmehr festen Boden gewonnen hat. Einigen Rückfällen in die alte, längst widerlegte Anschauung der Generatio spontanea (HUIZINGA, CHARLTON BASTIAN u. A.) begegnen wir zwar auch in neuerer Zeit; indess konnte denselben kein Einfluss auf die Untersuchungen bezüglich der Natur der pathologischen Ansteckung eingeräumt werden, da, selbst ihre Richtigkeit angenommen, in keiner Weise zugegeben werden kann, dass bei den ansteckenden Krankheitsprocessen eine spontane Entstehung des Krankheitsgiftes, wenigstens gegenwärtig, stattfindet. Niemand wird sich für berechtigt halten, anzunehmen, dass eine solche Neuerzeugung stattgefunden, wenn, beispielsweise, an einem beliebigen Ort zu cholerafreier Zeit ein Cholerafall auftritt; immer wird dann die Nöthigung an uns herantreten, zu untersuchen, wie dieser Fall importirt wurde; dieses lehrt ganz besonders die Geschichte der Epidemien, welche in grossen Zugen das continuirliche Fortschreiten solcher Processe von einem Alteren Herde aus nachweist, obwohl es allerdings nicht stets möglich ist, in jedem einzelnen Krankheitsfall die Art der Lebertragung nachzuweisen. Noch weniger wird es Jemandem beifallen, bei unseren einheimischen Infectionskrankheiten, wie der Syphilis, der et wa behaupteten spontanen Entstebung Glauben zu schenken.

Die weitere Entwicklung der durch diese, theils der Theorie, theils der praktischen Krankheitsbeobachtung entuommenen Annahme konnte, wie schon GRIESINGER forderte, nur auf dem Wege der directen Beobachtung gewonnen werden und waren es in dieser Beziehung zwei Richtungen, welche sich geltend machten, zum Theil sich ergänzend, zum Theil aber auch die eigentlich nothwendige Rücksicht auf einander ausser Acht lassend und in einseitiger Weise ihre engeren Bahnen wandelnd: sie können als die hygienische und die allgemeinpathologische Richtung bezeichnet werden. Der ersteren gebührt der Ruhm, zuerst in systematischer Weise der genaueren Untersuchung der Verbreitungsart infectiöser Krankheiten sich zugewendet zu haben, die andere erfreut sich des Vortheils, dass ihre Untersuchung auf der anatomischen Grundlage beruht, jenem festen Boden, auf welchem die ganze moderne Medicin seit VESAL auferbaut ist.

Die erste, die hygienische Methode, abstrahirte zunächst von der Frage nach der Natur der Krankheitsursache in solchen Fällen und beschränkte sich auf eine genauere Erforschung der Verbreitungsweise gewisser Krankheiten in der Hoffnung, auf diesem Wege endlich auch der genetischen Frage näher zu kommen. Hier sei vor Allem der bahnbrechenden Untersuehungen Pettenkofer's über die Verbreitungsart der Cholera 3) erwähnt, welche zuerst die wichtige Thatsache feststellten, dass es Ansteckungsstoffe giebt, welche zur Erzeugung von Epidemien einer Art Vorentwicklung, eines Zwischenstadiums bedürfen, welches sich ausserhalb des menschlichen oder thierischen Leibes abspielt. Es war diese Entdeckung vollkommen gleichwerthig derjenigen des Generationswechsels bei manchen höheren Parasiten, in praktischer Beziehung wegen der hohen Bedeutung des Objectes die letztere noch bedeutend überragend.

Die hygienische Methode bat aber auch ihre Nachtheile; indem sie nur die allgemeinen Vorbedingungen der Epidemien und die Endresultate in's Auge fasst, bleiben die Mittelglieder der Reibe zunächst unberucksichtigt oder werden erst in zweiter Linie zum Gegenstand der Erforschung gemacht. Wir wissen z. B. durch die Untersuchungen von BURL und SEIDEL über die Beziehungen des Grundwasserstandes in Milinchen zur Typhusfrequenz an demselben Ort, dass mit hober mathematischer Wahrscheinlichkeit ein innerer Zusammenhang zwischen diesen beiden Erscheinungen vorhanden sein muss, aber in welcher Weise diese Beziehung in's Leben tritt, bleibt vorderhand unerwiesen. Es bleibt selbst die Moglichkeit offen, dass dieser Zusammenhang in verschiedener Weise stattfinden kann. So ist nicht mehr zu bezweifeln, dass das im Boden von bestimmter Feuchtigkeit und Zusammensetzung bis zur Wirkungsfähigkeit entwickelte Krankheitsagens auf verschiedenen Wegen aus dem Boden in den menschlichen Korper gelangt. Auch PETTENKOFER (Zeitschrift für Biologie, Bd. X) leugnet diese Möglichkeit nicht; demnach wurden in diesem Fall sowohl die Bodengase, wie dem Boden entquellendes Wasser die Träger des Krankheitsgiftes werden können, ja sogar der eigentliche Boden als Entwicklungsstätte desselben könnte durch andere, locale Verhältnisse ersetzt werden; was gewöhnlich im Erdboden vor sieh geht, kann ein anderes Mal sich genau in derselben Weise in einer Bettschüssel, selbst auf dem Korper des Kranken abspielen.\* Die scheinbar directe Uebertragung von

<sup>\*)</sup> Die vielfach noch in dieser Beziehung herrschende Unsicherheit in der Benrtheilung der That-achen lasst es geboten erschennen, hier einige Betrachtungen und Erfahrungen einzuschalten, welche sich auf die Uebertragung des Heotyphus beziehen und im Texte nicht

einem Menschen auf den anderen wurde sich in dem letzteren Fall in sehr einfacher Weise erklären und die scheinbare Ausnahme das Gesetz nur bestätigen. Obne hier weiter auf den gegenwartig lebhaft geführten Streit über Trinkwasser und Bodentheorie näher eingehen zu können, scheint es doch wichtig, auf diese Möglichkeit hinzuweisen; bis diese, einzelne Abweichungen von der Regel erklärende Annahme widerlegt ist, mussen wir an der fundamentalen Unterscheidung solcher Ansteckungsstoffe festhalten, welche nur im thierischen Organismus zur Wirkungsfähigkeit heranreifen und solcher, welche diese Entwicklung ausserhalb des Thierkörpers durchmachen. PETTENKOFER bezeichnet die ersteren als endogene, die zweiten als exogene Ansteckungsstuffe. Es decken sich diese Bezeichnungen mit den älteren des Contagium und Miasma nicht vollständig, indem einmal endogen entstandene Ansteckungsstolle bei unmittelbarer Berührung zweier Personen übertragen werden können, was dem Begriff des Contagium entspräche, das andere Mal diese Uebertragung aber mittelbar geschieht, unter Anderem auch darch die Luft vermittelt werden kann, was wiederum dem Miasma entsprache. Die Art der Lebertragung kann demnach wechseln, nicht aber die Art der Entwicklung der Krankbeitserreger. Die ältere Pathologie hatte bierfür den Ausdruck: missmatisch-contagiose Krankheiten combinirt und bezeichnete damit solche Processe, welche bald durch unmittelharen Contact, hald in indirector Weise übertragen werden konnten. Wir wollen davon absehen, dass der Begriff des zu der Lebertragung nothwendigen Contactes ein sehr unbestimmter und in den einzelnen Fällen wechselnder ist, wie das Beispiel der Tuberculose erweist, welche durch die Luft - auf dem Wege der Inhalation, durch Getrank mittelst Milchgenusses, ferner durch feste Nahrung, endlich aber

wohl ihren Platz finden konnen Die in der I. Auflage auf Grund von Pettenkofers Einwänden noch als uns cher bezeichnete Typhusentstehung durch Trinkwasser hat seither so zahlreiche Belege gefunden, dass es nicht wohl angeht, die einzelnen solcher Wasserepidemien aufzuführen. Ausstährlicher ist die Frage in meinem Handbuch der alle. Path., Bd. 1. erortert Wahrend früher, auch von Pettenkofer, das Wasser hochstens als Trager und Verbreiter des Virus zugelassen wurde, haben neuere bacteriologische Ertahrungen erzebet, dass die Typhusbacillen sich in der That im Wasser nicht blos erhalten und passiv von demselben weiter verbreitet werden konnen, sondern auch eine betrachtliche Vermehrung in demselben ertahren und gilt das Gleiche von den Choleravibrionen. Namentlich beweisend hierfur sind die im deutschen Reichsgesundheitsamt ausgeführten Arbeiten von Wolffhugel und Riede!

Falle, in denen bei solchen exogenen Krankheiten eine scheinbar directe liebertragung des Krankheitsstoffes stattfindet, müssen sehr vorsichtig beurtheilt werden und sind fur eine solche nur dann zu verwertlien, wenn eine jede Moglichkeit einer ausschalb des Organismus vor sich gehenden Weiterentwicklung des Krankheitsagers absolut ausgeschlossen ist. Einen solchen von der ebenfalls scheinbar überzeugendsten B-weiskraft habe nie in Prag erlebt. Auf der Klinik von Professor Halla hefand sich seit etwa acht Woche. eine Patientin, welche in Folge der Eatwicklung eines Sarcons des Grosshirus, welches Jan Pons compriminte, vollstandig ausser Stande war, sich von ihrem Bette fortzubewegen Nachdem einige Zeit lang eine Typhuskranke neben ihr gelegen hatte erkrankte sie unter den Er-cheinungen einer lobularen Pneumonie, welche unter rasch und treppentormig austeigendem Pieber bald zum Todo führte. Bei der Section fand sich ausser dieser Affection eine anverkennbare, sehr hochgradige, noch nicht ulcerirte typhose Infiltration der fellicularen Ap, arute des Darmes, Gewiss ist in diesem Fall die gewöhnliche Art der Entstehung des Typhu- auszuschliessen, da bei der langen Dauer des Spitalaufenthaltes und der Frische der Darmaffertion an eine Latenz des typhösen Infectionsprocesses schwerlich gedacht werden kann Digegen woist Alles auf eine Hebertragung von Seiten der typhos erkrankten Nachbarin hin. Wie obese Rebertragung stattgefunden hat ist naturlich kaum erweislich, aber ich balte mich nicht für berechtigt, anzunehmen dass das sonst nicht direct übertragbare Typhusgitt in diesem Falle seine wesentlichste Eigenschaft abgeandert habe vielmehr erscheint es mir viel wahrscheinlicher, dass derselbe Process der exogenen Heraureifung dieses Giftes, welcher soust im Baden vor sich geht, in diesem Falle an der Korperobertliche des ersten Typhuskrauken ober au irgend einer der zweiten Kranken benachbarten Localitat, im Fussboden oder in den Bettstucken stattgefunden habe

Es scheint mir wichtig, auf solche Moglichkeiten hinzuweisen, um zur Vorsicht bei der Beurtheilung von Ansteckungsfallen zu ermahnen, welche Scheinbar ausserhalb des Rades gewohnlichen Austeckungsvorganges verlauten. Das Gleiche gilt auch für andere Aust stoffe, z. B. bei der Cholera asiatica.

auch durch Injection und Impfung übertragen werden kann und deren Virus dennoch unzweiselhaft zu den endogenen, d. h. im Thierkörper allein zur Entwicklung gelangenden, gehört; handelt es sich wie bei der Ersorschung der natürlichen Entstehung der Seuchen um den Nachweis der Wege, auf welchen die epidemische Verbreitung derselben geschieht, so muss man sich an die Thatsache halten, dass gewisse dieser Krankheiten, wie Cholera, Typhus, Gelbsieber, ihre epidemische Verbreitung trotz Einschleppung an einem Orte erst dann erlangen, wenn eine Vermehrung und Verbreitung der Krankheitskeime ausserbalb des menschlieben Körpers stattgefunden hat. Zu dieser exogenen Entwicklung gehören aber eine Reihe von Vorbedingungen, welche wir als die Lebensbedingungen des Krankheitskeimes besonderen sich im Boden, in einem anderen in der Lust, in einem dritten in ptlanzlichen oder thierischen Organismen vorsinden; immer aber erscheinen diese besonderen Vorbedingungen als nothwendige in jedem besonderen Fall, sie hängen von der Natur und den Entwicklungsbedingungen des Krankheitskeimes ab.

Wenn wir indessen nach diesem Princip der endogenen und exogenen Entwicklung der Krankheitsursachen die besonderen Formen dieser Krankheiten in zwei große Gruppen eintheilen wollten, so wurden wir sofort wahrnehmen, dass jede dieser Gruppen die vom pathologischen Gesichtspunkte aus verschiedenartigsten Krankheitszustände umfasst. Sowohl Entstehungsweise wie Verlauf mancher derselben können so große Verschiedenheiten darbieten, dass der Patholog nur mit Widerstreben sie neben einander stellt; so müßen wir unter die exogenen Formen sowohl den Abdominaltyphus, wie auch die Malaria rechnen, Krankheiten, die, was ihre Entstehung und ihren Verlauf betrifft, unter einander ebenso große Verschiedenheiten darbieten, wie gegenüber von Blattern und Syphilis, die beide der anderen Gruppe angehören und ebenso unter einander ausserordentlich verschieden sind. Es geht hieraus hervor, dass wir mit dem genannten Princip allein nicht auskommen, dass wir vielmehr noch andere Eintheilungsprineipien aufsuchen müßen, welche andere Eigenschaften der Ansteckungsstoffe oder der durch sie erzeugten Krankheiten berücksichtigen.

In erster Linie werden wir hier an diejenigen Gruppen denken mussen, welche der medicinische Gebrauch gleichsam sanctionirt hat, die Typhen, die acuten Exantheme u. s. w. Allein sofort erhebt sich der Zweifel, ob dies natürliche Abgrenzungen sind; können wir doch nicht leugnen, dass die Gruppe der Typhen Glieder enthält, welche viel geringere pathologische Aebnlichkeit unter einander besitzen, als mit anderen Processen, welche man nicht in dieselbe Gruppe zu stellen pflegt; so Abnelt die Recurrens offenbar mehr den intermittirenden Fiebern als dem Hentyphus, der Flecktyphus mehr den acuten Exanthemen; auch ihre Lebertragungsweise ist ausserordentlich verschieden; während bei dem Abdominaltyphus dem Erdboden die Aufgabe der Vermehrung des Krankheitsgiftes zutallt, findet bei dem exanthematischen Typhus eine sehr directe Uebertragung vom Kranken auf den Gesunden statt. Wie verschieden ist diese letztere aber von Syphilis und Blattern, welche der zweiten Gruppe angehören und selbst wieder kaum irgend eine Aehnlichkeit unter einander darbieten. Es reicht demnach weder die übliche medicinische Grappirung dieser Krankheitsprocesse, noch die Eintheilung ibrer Erreger in exogene und endogene aus, um eine allen Anforderungen entsprechende Eintheilung derselben, ein natürliches System der Infectionskrankheiten aufzustellen. Von einem solchen werden wir verlangen müssen, dass ein jeder Process, dessen Art der l'ebertragung und dessen Verlauf wir kennen, seinen bestimmten Platz in der Nachbarschaft äbulicher Processe findet. So sehr wichtig und unentbehrlich die von PETTENKOFER eingeführte Unterscheidung auch ist, so gerne wir bereit sind, dieselbe an Stelle der veralteten und unseren gegenwärtigen Kenntnissen gegenüber nichtssagend gewordenen Ausdrücke des Contagium und Minama treten zu lassen: als Grundlage eines rationellen Systems der Infectionskrunkheiten reicht sie ebenfalls nicht aus, wie es auch in der Lehre von den

Eingeweidewürmern nicht ausreichen würde, wenn man sämmtliche vorkommenden Arten und Geschlechter darnach gruppiren wollte, ob sie zu ihrer völligen Entwicklung des Aufenthalts in einem oder mehreren verschiedenen Organismen, sogenannten Zwischenwirthen, bedürften, oder nicht. So verführerisch dieser Gesichtspunkt ist, so werden wir doch gerne von demselben abstehen, wenn wir bedenken, dass in diesem Gebiete z. B. auf Grund solcher Eintheilung die Trichinen von den verwandten Ascariden getrennt und den Bandwürmern genähert würden.

Wir müssen also nothwendiger Weise nach anderen Eintheilungsgründen suchen oder vielmehr gestehen, da doch das Endziel aller wissenschaftlichen Untersuchung der Phänomene nicht das System, sondern die richtige Erkenntniss ist, dass diese letztere, wenn wir bei der Unterscheidung jener beiden Gruppen stehen bleiben wollten, noch nicht völlig erschöpft ist.

Ebenso wie bei der Eintheilung der pflanzlichen und thierischen Organismen werden wir auch bei derjenigen der Infectionskrankheiten nur dann zu einem natürlichen System gelangen, wenn wir alle wesentlichen Eigenschaften der einzelnen Formen berücksichtigen, während die Eintheilung nach irgend einer, wenn auch besonders berverstechenden Eigenschaft ein künstliches System schafft, wie in der Betanik dasjenige von LINNE war. Gewiss ist auch ein solches zulässig und, so lange noch unsere Kenntnisse jener Eigenschaften mangelhaft sind, das einzig mögliche. Allein bei der Aufstellung eines solchen wird man sich doch immer gegenwärtig balten müssen, dass dasselbe nur eine provisorische Bedeutung haben kann.

I'm zu dem Endziel jeder wissenschaftlichen Systematik, zu der Aufstellung eines natürlichen Systems, zu gelangen, steht auch in unserem Falle nur der Weg der eingehenderen Erforschung der Erscheinungen offen. Die klinischen und pathologisch-anatomischen Erscheinungen, welche die verschiedenen Insectionskrankheiten darbieten, sind ebensowenig ausreichend, indem auch sie entweder inconstante Verbältnisse darbieten, wie das Fieber, die Depression der geistigen Functionen, welche zur Aufstellung der Gruppe der Typhen geführt hat, oder verschieden sind bei derselben Gruppe, wie dies diejenige der typhösen Processe lehrt. Es kommt noch hinzu, dass die pathologisch-anatomischen Veränderungen, welche viele dieser Processe so deutlich charakterisiren, bei anderen gänzlich vermisst werden, so dass die altere französische Medicin sich genöthigt sah, die unhaltbare Gruppe der essentiellen Fieber aufzustellen. Wir mitsen daher von dieser Classe von Krankheitsprocessen sagen, dass sie weder durch ihren klinischen Verlauf, noch durch die Organveranderungen binreichend charakterisirt werden, um das eine oder das andere dieser Kennzeichen zur Bildung eines natürlichen Systems derselben zu verwenden.

Auch auf der Seite des Klinikers und des pathologischen Anatomen erhebt sich demnach das unabweisliche Bedürfniss, den wahren Grund dieser so mannigfaltigen Krankheitsformen zu erkennen und zur Systematik zu verwenden; wer möchte gegenwärtig noch daran zweifeln, dass auch von dieser Seite nur die Atiologischen Momente als die Zielpunkte dieser Forschung bezeichnet werden müssen, ohne deren Aufklärung wir unsere Kenntnisse als mangelhafte bezeichnen müssen und als durchaus unzureichend zu einer rationellen Eintheilung. Ein natürliches System der Infectionskrankheiten ist identisch mit dem natürlichen System der dieselben erzeugenden Organismen.

Der Standpunkt, welcher sich hieraus ergiebt, ist der allgemein-pathologische; die Antgabe, welche er sich stellt, ist die Erforschung der Ursachen der Infectionskrankheiten auf der Grundlage klinischer und anatomischer Thatsachen. Schon oben wurde gezeigt, wie die theoretische Betrachtung zur Annahme einer organisirten Natur dieser Krankheitsstoffe geführt hatte. Es geschah dieses zu einer Zeit, als zum erstenmal wieder eine gesunde ontologische Auffassung der Krankheitsprocesse sich unter dem Einflusse Schonlein geltend machen

durste. Nicht jene unwiderrussich vernichtete und eigentlich niemals lebensschige Ontologie, welche in dem Vorgang, in der Summe der Krankheitserscheinungen etwas Wesenhastes erblicken wollte, sondern jene Ontologie, welche sich sagte, dass, wo so scharf umschriebene, typische, in ihrem Ablauf so gleichartig sich verhaltende Vorgänge im Körper stattsinden, wie bei diesen Krankheiten, ein fremdartiges Princip, ein Wesen, welches dem Körper seindlich gegenübersteht, seine Functionen mannigsaltig modificirt, in diesen eingedrungen sein müsse. Die große Entdeckung des Favuspilzes, die künstliche Erzeugung der Krankheit durch Uebertragung (REMAK 4), die gleiche Ersehrung bezüglich des Verhältnisses des Acarus scahiei zur Krätze, nöthigten schon in der ersten Hälste der Vierziger-Jahre zum Ausgeben zweier Krankheitsfamilien, welche man bis dahin aus einer Dyscrasie der Säste erklären wollte.

Nichtsdestoweniger dauerte es sehr lange Zeit, bis Versuche gemacht wurden, auch andere infectiöse Krankheitsprocesse in dieser Richtung ätiologisch zu erforschen: wohl mögen solche Versuche von den Schülern Schönlein's unternommen worden sein, doch sie scheiterten alsdann wahrscheinlich an den mangelhaften Untersuchungsmitteln der damaligen Zeit.\*) Konute doch selbst die Entdeckung der Milzbrandbacillen (Pollender 1855, Brauell.\*) 1857 und 1858, sowie der Nachweis, dass dieselben Gebilde bei gesunden Thieren nicht vorkommen und selbst nicht in das Blut der Föten erkrankter Thiere übergehen (Brauell, 1857), die Meinung von der zufälligen Anwesenheit oder der secundären Entstehung dieser Dinge im erkrankten Körper besiegen, ein Vorurtheil, welches so lange Zeit selbst die Fortschritte in der Erkenntniss der durch gröbere Parasiten erzeugten Krankheiten gehemmt batte.

Während bei den letzteren Processen allmälig immer mehr und mehr die Ueberzengung von der wesentlichen Bedeutung dieser fremden Organismen durchdrang, konnte man sich diesen kleinsten Repräsentanten des Contagium animatum gegenüber nicht zu derselben Annahme versteben, offenbar wegen des scheinbaren Missverhältnisses zwischen Ursache und Wirkung. Selbst die Entdeckung der Wanderungen der Trichinen und der Trichinosis anderte hieran wenig, trotzdem hier gleichfalls ein eigenthumlicher Krankheitsprocess durch mikroskopische Wesen hervorgerufen wurde. Mit der zunehmenden Kleinheit der die Krankbeiten erzeugenden Organismen wuchs die Schwierigkeit der Beweisstbrung. Dennoch waren die Grundlagen für die weiteren Arbeiten gegeben und es folgten nun eine grosse Reihe von Untersuchungen über die Ursachen ansteckender Krankbeiten, welche, zum Theil wenigstens, den Schwierigkeiten des Nachweises adaquate Methoden anwendeten, unterstützt durch die Vervollkommnung der optischen Hilfsmittel, der Experimentirmethoden und der allerdings sehr allmälig sich entwickelnden Kenntniss der niederen pflauzlichen Organismen, welche hier vorzugsweise in Betracht kommen.

Als ein Muster solcher Beweisführung sind die Arbeiten von DAVAINE\*) über den Milzbrand anzuführen (1863—1868). Derselbe zeigte, dass nur die Verbreitung der Milzbrandbacteridien, wie er sie zum Unterschiede von anderen Bacterien benannte, im Blute des Impsthieres die allgemeinen Krankheitserscheinungen hervorrief und dass es genügte, nur wenige derselben einzuführen, um unter massenhafter Vermehrung derselben im Blute den Tod des Impsthieres herheizuführen; die sehon von BRAUELL gemachte Erfahrung von der Unwirksamkeit von Fötalblut wurde von ihm bestatigt und dahin gedeutet, dass durch die Eihaute das Eindringen der Bacteridien in das Blut des Fötus geheinmt werde. Es sei somit der Nachweis geliefert, dass nur diese körperlichen Theile die Träger des

<sup>\*)</sup> Rereits Schönlein hatte in Zürich, wie ich in meiner Antrittsrede doselbst mittheilen konnte, den Versuch gemacht, die Typhusorganismen im Sumptwasser typhoser Localitaten nachzuweisen, wober berd. Keller mitgeholten haben soll. Freilich konnte der Versuch damals nicht gelingen, doch lag der Weg vorgezeichnet, der, lange vergessen, erst sehr viel spater beschritten werden sollte.

krankmachenden Stoffes seien. CHAVEAU 7) lieferte denselben Nachweis für die Vaccine, die Schafblattern und den Rotz, indem er zeigte, dass bei Zumischung von Wasser zu der Lymphe und dem Rotzeiter der Infectionsstoff nieht in das vorsichtig aufgeschiehtete Wasser diffundirt: BURDON-SANDERSON 2) bestätigte diese Beobachtung. Im Grunde beweist dieser Versuch indess nur. dass die ansteckende Substanz unter den angewendeten Bedingungen nicht diffusibel ist. Auch kame die Dauer der Diffusion, der nothwendig mit derselben verbundene grössere oder geringere Grad der Verdünnung in Betracht, welcher letztere Umstand auch die Wirksamkeit diffundirender Substanzen beeinträchtigen würde; kurz, man kann sagen, dass, wenn auch durch diesen Versuch die Annahme diffundirender, also löslicher Austeckungsstoffe unwahrscheinlich wird, so widerlegt derselbe doch eine solche Möglichkeit noch nicht vollständig.

Was die DAVAINE'sche Methode der Verringerung der übertragenen Bacteridienmenge betrifft, so beweist dieselbe allerdings, dass die Intensität, wenn auch nicht Schnelligkeit der Krankheitsentwicklung unabhängig von der Anzahl der übertragenen Organismen ist und mit der Entwicklung und Verbreitung dieser im inficirten Körper parallel geht. Nur ein einziger Einwand wäre hier noch zu erheben, nämlich der, dass ausser den Organismen eine wenn auch äusserst geringe Menge anderer Substanzen nothwendig mit übertragen wird.

I'm diesem Einwande zu begegnen, waren andere Versuchsmethoden nothwendig, welche zum Ziele haben mussten: 1. die absolute Trennung fester und flüssiger Theilchen in den zum Versuch verwendeten Flüssigkeiten; 2. eine Züchtung der krankheitserregenden Organismen, welche gestattet, die Beimischung aller anderen Bestandtheile des kranken Thierkörpers absolut auszuschliessen.

Bevor aber auf diese Methode paber eingegangen wird, ist es nothwendig, einer Reihe von Arbeiten zu gedenken, welche, gleichfalls in die Sechsziger-Jahre fallend, von botanischer Seite der Frage näher zu treten versuchten. Zunächst kommen die Arbeiten von HALLIER 1) in Betracht, welcher unstreitig das Verdienst hat, zuerst unter den Botanikern, wenn auch mit wenig Erfolg, die Angelegenheit in Angriff genommen zu haben; denn es ist nicht zu vergessen, dass zu derselben Zeit weder PASTEUR noch DE BARY, FERD. COHN oder NAGELI diese Richtung cingeschlagen hatten; es ist aber noch ein zweites Verdienst, welches HALLIER besitzt, nämlich die Einführung der Culturmethoden in die botanisch-pathologischen Forschungen. Nun hat derselbe zwar, wie nameutlich DE BARY 19) in einer zwar sehr scharfen, aber durchaus sachlichen Kritik nachgewiesen, sieherlich unrichtige Resultate erhalten, so namentlich den l'ebergang von Mikrokokken in Fadenpilze, welcher jetzt als widerlegt angesehen werden muss. Allein der erste, wenn nuch mangelbafte und kritiklose Versuch, die pflanzlichen Parasiten, welche sich ctwa in Infectionskrankheiten finden möchten, auf dem Wege der Züchtung ausgerhalb des Organismus zu gewinnen, ist ein überaus fruchtbarer gewesen. Bedauernswerther freilich ist es, dass der Erfinder dieser Methode sich nicht der Mangel derselben, namentlich von Seiten der Reinheit der Substanzen, welche er zu den Culturen verwendete, genügend bewusst wurde, um bier möglichen Fehlern vorzubeugen. Doch ist nicht zu vergessen, dass diese Art von falscher Polymorphie der Pilze, welche er auf Grund seiner Culturversuche glaubte annehmen zu dürfen, damals noch von vielen Botanikern als feststellende Thatsache betrachtet wurde.

Bemahe das Gleiche lässt sich von einigen Versuchen sagen, welche zu derselben Zeit angestellt wurden, um den Cholerapilz aus dem Darminhalt Cholerakranker darzustellen (KLOH und THOME). Die an sich differenten Ergebnisse konnten weiter keine Bedeutung beanspruchen, da es nicht gelang oder nicht versucht wurde, mit den verdächtigen Formen die Krankheiten zu erzeugen, deren Ercoger diese Pilze sein sollten. Wir führen diese Versuche nur an, weil sie recht deutlich die Aufgabe nach der negativen Seite hin illustriren. Werden in den versuchen Organen bei Intectionskrankheiten Organismen gefunden, welche sonst gewöhnlich an demselben Orte nicht vorkommen, so können sie doch erst das

als die eigentliche Krankheitsursache betrachtet werden, wenn es gelingt, mittelst derselben die Krankheit zu reproduciren. Es ist also die Synthese der Krankheiten, welche sich an die Isolirung und Züchtung solcher Organismen anzuschliessen hat.

In der Ausführung dieser Aufgabe begegnen wir freilich noch manchen Schwierigkeiten, namentlich der, dass es bis jetzt nicht möglich gewesen ist, für alle Formen menschlicher Infectionskrankheiten Thiere zu finden, welche gleichfalls für dieselben empfänglich sind. Indess beeinträchtigt dies nicht die theoretische Annahme des Contugium vivum, für welche der auch nur in einigen Fällen gelieferte hinreichende Beweis genügt, um dieselbe Annahme auch für andere abuliche Fälle als wahrscheinlich erscheinen zu lassen. Wie wichtig dies für die praktische, namentlich therapeutische und prophylactische Aufgabe ist, braucht nicht besonders bervorgehoben zu werden. Die ältere Krankbeitstheorie vermochte eine ähnliche, auf nabeliegende Analogie gestützte Aussage über die Natur dieser Krankheitsstoffe nicht abzugeben und begnügte sich deshalb, wo die entsprechenden pathologisch-anatomischen Veränderungen vorhanden waren, mit der Supponirung ganz unbestimmter oder unzureichender Einwirkungen, wie der Erkältung und Entzundung, welche in gleicher Weise bei den verschiedenartigsten Processen ursächliche Bedeutung baben sollten. Aufgabe der wissenschaftlichen Forschungen bleibt es freilich, den exacten Nachweis von Organismen als Erreger von Infectionskrankheiten für jede einzelne Form derselben zu erbringen. Um dies zu konnen, ist es nothwendig, sich einen klaren und umfassenden Plan der methodischen Bearbeitung zu schaffen; wir glauben, einen solchen zuerst in unseren Arbeiten über die septische Infection (1870 und 1871) 11) geliefert zu haben und wollen denselben nun in Kurzem darlegen:

Es sind vier verschiedene Aufgaben, in welche die grosse allgemeine Aufgabe tür jede einzelne Infectionskrankheit zu zerlegen ist: 1. der Nachweis der Organismen. 2. die Isolirung und Züchtung derselben, 3. die Synthese der specifischen Krankheit durch Uebertragung der Rohproducte und der gezüchteten Formen. Gelingt dieses letztere, so folgt noch 4. als Gegenversuch die Trennung der festen und flüssigen Bestandtheile und der Nachweis der Wirksamkeit jeuer, der Unwirksamkeit dieser, ein Versch, welcher namentlich auch darüber aufzuklären hat, ob die Wirkung der Mikroorganismen sich als eine rein mechanische herausstellt oder auch ihre Zersetzungsproducte für die Gestaltung der Krankheitsvorgange in Betracht kommen. (Die ersten drei Postulate sind apäter in ganz gleicher Weise von R. Koch aufgestellt und werden seither vielfach als Koch'sche Postulate bezeichnet, der letzte Gesichtspunkt trat erst später in seiner Bedeutung hervor, als man allmälig die verschiedene biologische Wirkung der verschiedenen Mikroorganismen genauer kennen lernte.)

Es ist nun zu sehen, wie sich diese Aufgaben im Einzelnen gestalten. Was zuerst den Nachweis von Organismen in Krankheitszuständen betrifft, so kommt hier in erster Linie zwar der menschliche oder thierische Körper als Träger der Krankheit in Betracht, in zweiter Linie aber auch die Localität, von welcher aus die Krankheitskeime erfahrungsgemäss in den menschlichen Körper eingeführt werden. Für die exogen entstandenen Infectionskrankheiten dürfte die letztere als Ausgangspunkt der Untersuchung sogar vorzuziehen sein.

Bei der Untersuchung der kranken Körper auf die Anwesenheit von fremden Organismen kommen mehrere Umstände in Betracht. Zuerst die allgemeinste Frage, ob nicht in jedem, auch dem gesundesten Organismus eine gewisse Menge parasitärer Organismen vorkommen, welche bei der anatomischen Untersuchung als Träger des Krankheitsgiftes imponiren können.

Wiederum lässt sich in doppelter Weise diese Möglichkeit auffassen: entweder, indem man mit BECHAMP annimmt, dass aus den absterbenden Zellen niederste Organismen hervorgehen, seine Mikrozymas, oder dass dieselben stetige Bewohner des Körpers der Thiere und Menschen sind. Die letztere Ansicht wird

in der neueren Zeit von BILLROTH 12) und TIEGEL 13) vertreten. Beiden Anschauungen gegenüber ist einzuwenden, dass sie mit der Lehre des Contagium vivum nicht in näherer Beziehung zu stehen brauchen, viel weniger im Gegensatz, da noch Niemand nachgewiesen oder auch nur behauptet hat, dass diese spontan entstandenen oder regelmässig vorhandenen Organismen jemals als Krankheitserreger wirken. Es ware also kaum nothig, auf die Frage einzugehen, ob diese Behauptungen der Wirklichkeit entsprechen. Hier sei nur angeführt, dass erstens, wie ich, sowie Andere (LISTER 14), in neuester Zeit namentlich ROBERTS 15), durch directe Untersuchung und Experimente nachgewiesen haben, dass ein altgemeines Vorkommen von solchen Organismen keineswegs in allen Theilen des Körpers oder seiner Secrete stattfindet. Die Mängel der von BILLROTH angewendeten Methode des Einschmelzens von Körpertheilen in Paraffin gehen aus seiner Arbeit selbst hervor, indem er ausdrücklich anführt, dass diese Masse Sprünge bekommt. Die Fehler von Tiegel's Methode, welcher die Einschmelzung auch in Glasgefassen vornahm, sind schwerer erweislich, allein es kann wohl zugegeben werden, dass in sehr vielen Fällen Organe des Körpers, welche in offener Communication mit dem Darm stehen, gewöhnlich niedere Organismen beherbergen, ohne dass hieraus ein Schluss auf die Bedeutung oder Nichtbedeutung aller niederen Organismen, welche in kranken Körpern gefunden werden, für die Entstehung dieser Krankheiten gezogen werden kann, Im Gegentheil ist nachgewiesen worden, dass bei gesunden Organismen die Vorstellung nicht zutrifft, dass ihre sämmtlichen Gewebe regelmässig Spaltpilze enthalten.

Von alteren und sehr wichtigen Arbeiten sind hier diejenigen von Meissner auzuführen, welche erst neuerdings durch Rosenbach!") geusuer bekannt wurden und sehr gewichtig für das Freisein gesonder Thiere von Mikroorganismen in die Waage fallen Zahu!") wiederholte meine Blutversuche in modifierter Weise mit dem gleichen Resultat. Die abweichen Ergebnisse einer Untersuchung von Nencki und Giacosa!") berühen entweder auf der Methode (Quecksilberabschluss, der sich wiederholt als unzurenchend für die Abbaltung von Mikroorganismen erwiesen hat) oder auf einer abnormen Beschaffenheit des Versuchsmateriales.

Diese Angaben konnten übrigens nur so lange die Gemüther beunruhigen, als die Kenntniss von der Verbreitungsweise und der morphologischen Beschaffen heit der in gewissen Krankheiten gefundenen Spaltpilze noch nicht zum Gemeingut aller sorgfältig arbeitenden Mikroskopiker geworden. Gegenwärtig kann man wohl, ohne Jemanden zu verletzen, behaupten, dass, wer wenigstens die charakteristischeren Formen, welche wir bei Krankheiten im Körper finden, nicht zu unterscheiden im Stande ist, sieh nicht im Vollbesitz der nothwendigsten mikroskopischen Kenntnisse befindet. Noch mehr gilt dies, seitdem die verbesserten Koch'schen Culturmethoden 10 eine sichere Trennung der einzelnen Formen von Mikroorganismen gestatten. Es hat also diese ganze Frage von der spontanen Entstehung niederer Organismen im Körper oder ihrer Allgegenwart sehr viel an ihrer Bedeutung verloren und wir können unbesorgt an die Arbeit gehen, um nachzusehen, was sich eigentlich von niederen Organismen bei den verschiedenen Formen der Infectionskrankheiten vorfindet.

Die Untersuchung des Körpers auf niedere Organismen bietet so mannigfaltige Schwierigkeiten dar, dass man sich nicht wundern kann, wenn die Resultate, welche selbst von tüchtigen Forschern auf mikroskopischem Gebiete gewonnen werden, nicht immer positiv ausfallen. Ganz allgemein betrachtet, können hier nach zwei Richtungen Schwierigkeiten erwachsen: erstens können sich solche Organismen der Untersuchung entzichen, weil sie in Formen oder Entwicklungs zuständen vorkommen, welche keine erheblichen Unterschiede von den gewöhnlichen Bestandtheilen des Körpers darbieten. Indessen hat mit dem Fortschreiten unserer Kenntnisse diese Schwierigkeit abgenommen und man hat sehr viel mehr unterscheiden gelernt, als dies früher der Fall war. Während früher Alles, was aus kleinen Körnern bestand, als Detritus bezeichnet wurde, kann ein mässig geschulter Student sehon jetzt die Mikrokokken von solchen unregelmässigen Kornermassen unterscheiden, welche die letztere Bezeichnung verdienen.

Eine andere und vielleicht wichtigere Ursache manchen Misserfolges finden wir in der unrichtigen Auswahl der Fälle und der untersuchten Organe. Allerdings ist anzunehmen, dass, wenn überhaupt Organismen die Ursachen von Krankheiten bilden, sie in jedem Fälle vorhanden sein müssen; aber die Verbreitung und Menge derselben kann in den einzelnen Fällen eine sehr verschiedenartige sein, und da wir nicht im Stande sind, den ganzen Körper mikroskopisch zu untersuchen, so kann sehr wohl die Anwesenheit solcher parasitärer Bildungen lange Zeit, trotz sorgfältigen Suchens, übersehen werden.

Wäre zufällig nicht die Muskeltrichine früher bekannt gewesen, als die Darmtrichine, so wäre man vielleicht gar nicht darauf gekommen, in einem Falle der letzteren Art die Muskeln zu untersuchen und hätte ein scheinbar einfaches Darmleiden annehmen können, welches durch die zahlreichen kleinen Würmer hervorgebracht sein konnte. Noch viel schwieriger wird natürlich das Vermeiden dieses Feblers mit zunehmender Kleinheit der parasitären Organismen und kommt es gar nicht selten vor, dass es rechte Mühe kostet, dieselben in einem Organ wieder aufzufinden, in welchem man sie bereits ganz sicher nachgewiesen hatte,

Ferner kann es geschehen, dass in gewissen Stadien des Processes der Nachweis schwierig wird, weil in deuselben nur äusserst kleine, an sich schwieriger erkennbare Formen gebildet werden. Oft auch sind es scheinbar sehr unwesentliche Verhältnisse, welche das Auffinden erschweren. So findet man häufig noch die Angabe, dass bei dem Milzbrande das Blut oft frei gefunden werde von Bacillen. Wir haben selbst einen solchen Fall beobachtet, wo unsere Assistenten die Stäbehen nicht auffinden konnten. Ich liess die der Innenfläche des Herzens anhaftenden Flüssigkeitsschichten untersuchen und es fanden sich jene Stäbehen daselbst in sehr grosser Menge.

Allgemeine Regeln lassen sich hierfür schwer geben und spielt bisweilen der Zufall hierbei eine grössere Rolle als der Calcul. Indess ist doch sieher, dass es am zweckmassigsten ist, solche Fälle in erster Linie auszuwählen, in denen eine deutlich ausgeprägte, aber noch nicht sehr weit fortgeschrittene Localaffection vorliegt. Ganz und gar ungünstig sind solche, in denen die sogenannten reactiven Veranderungen der Gewebe, Zellanbäufung, Eiterung, Gangrän u. s. w. bereits in hohem Grade entwickelt sind. Durch diese Veränderungen werden die parasitären Urganismen nicht selten zerstört. Jedenfalls ist es zweckmässig, viel und ausdauernd zu untersuchen und sich von Misserfolgen nicht gleich abschrecken zu lassen. Endlich kommt dann wohl ein günstiger Fall, welcher die Schwierigkeiten der übrigen aufklärt.

Seit der Zeit, in welcher die erste Auflage dieses Werkes erschien, hat die Methode des Nachweises, der Trennung und der Cultur der pathogenen Mikroorganismen so ungeheuere Fortschritte gemacht, dass ihre Darstellung besonderen Artikeln vorbehalten bleiben muss. Hier kann es einzig unsere Aufgabe sein, die Gesichtspunkte anzudeuten, welche seit der Begrindung der modernen bacteriologischen Methoden durch ROBERT KOCH massgebend geworden sind. Die schon früher von mir angewendete Cultur der Mikroorganismen auf festen Nährmedien (Gelatine wurde von Kock dahin erweitert, dass sie für die Trennung der verschiedenen, zusammen vorkommenden Formen ein sicheres Hilfsmittel darbot. Es geschah dies mittelst der sogenannten Plattenmethode, bei welcher das mit wenigen Mikroorganismen beschickte erstarrende Nährmaterial über eine so grosse Ebene ausgebreitet wird, dass bei späterer Entwicklung der ersteren zu Herden diese stete getrennt bleiben und so in reinem Zustande auf neue Nährsubstrate übertragen werden konnen. Während ich mich früher begnügte, in dem festen Nährsubstrat einen Boden zu besitzen, auf welchem weitere morphologische Eigenschaften der cultivirten Organismen sich ausprägen mussten, und es vorzog, unreine Culturen auszuscheiden, ist es jetzt möglich, auch aus den unreinsten die einzelnen Formen zu isoliren, bei dem vielfachen Nebeneinandervorkommen verschiedener Formen in dem gleichen Objecte allerdings ein sehr wesentlicher Fortschritt,

Schliesslich bleibt nur noch eine Frage zu lösen, nämlich die, ob in solcher Culturtitissigkeit die wirksamen, pathogenen Stoffe nur den darin enthaltenen Organismen anhaften, oder ob sie auch frei in der Flüssigkeit gelöst enthalten sind. Um hieruber Aufschluss zu erhalten, ist die Trennung der flüssigen und festen Bestandtheile der Culturen absolut nothwendig. Zwar macht die oben erwähnte Methode DAVAINE'S, welcher zeigte, dass die Infection schon durch sehr wenige Organismen bewirkt werden kann, es in hohem Masse wahrscheinlich, dass nur diese Organismen die Ursache der nach ihrer Uebertragung entstandenen Krankheit seien; indess fehlt doch auch hier der ganz stringente, unwiderlegliche Beweis, und, was schlimmer ist, die Methode eignet sich nicht für alle Fälle; denn nicht in allen Infectionskrankheiten genügt die Uebertragung so geringer Mengen von Organismen, wie bei dem Milzbrande. Wir mitssen aber witnschen, eine Methode von allgemeinster Anwendbarkeit zu besitzen, damit allmälig für jede besondere Krankheitsform dieser Schlussbeweis geliefert werde, nachdem es gelungen ist, bei derselben constant vorkommende Pilze oder andere Organismen nachzuweisen, dieselben zu zuchten und durch Lebertragung auf Thiere den ursprünglichen Krankheitsprocess wieder hervorzurufen. Diese Möglichkeit der Trennung auch der allerfeinsten festen Theilchen von der begleitenden Flüssigkeit bietet die Filtration durch Thonzellen oder durch Gypstilter dar; die erstere, zuerst in dem Laboratorium von HELMHOLTZ zur Trennung des Milchplasmas von den Milchkügelchen angewendet, leinte ich durch Herrn Prof. ZAHN in Genf kennen, der damals bei mir arbeitete, und wurde dieselbe zuerst von Herra TIEGEL, 20, auf meine Veranlassung zur Trennung der septischen Mikrokokken, später der Milzbrandbacillen beautzt (1870). Gypstilter wendete zuerst Pasteus an. Bei beiden Methoden ist die Anwendung von Saugpumpen nothwendig, z. B. der BUNSEN'schen Wasserluftpumpe.

Die eigentliche Bedeutung des Versuches mit diesen getrennten Substanzen beruht nun nicht, wie von einigen Seiten angenommen zu sein scheint, auf dem Nachweis, dass der Filterrückstand stärkere Wirkungen ausübt als das Filtrat, sondern ganz ausschlieselich nur darin, dass das letztere sich als unwirkenm erweist. Die festen Theilchen, welche auf dem Filter zurückbleiben, sind uaturlich nicht frei von anhaftenden Flüssigkeitstheilchen, und halte ich es daber für keine Verbesserung des Verfahrens, wenn HILLER es versucht hat, dieselben durch destillirtes Wasser von diesen anhaltenden Flussigkeitstheilehen zu hefreien; die darnach eintretende Unwirksamkeit des Restes kann sehr wohl von Veränderungen abhängen, welche dieser Rest durch das Wasser erlitten hat. Für die Frage der Wirksamkeit der Organismen ist dieser letztere Versuch vollkommen unbrauchbar. Dagegen beweist mein Verauch, dass die Flüssigkeit mit sämmtlichen gelösten Theilen nicht der Trager des Krankheitsprocesses ist. Ob hierbei, wie mir einmal von befreundeter Seite bemerkt wurde, noch zu erweisen bleibt, dass nur die Organismen und nicht eine ihnen eigenthumliche Flussigkeitssphäre den wirksamen Theil darstellt, will ich dahin gestellt sein lassen, denn es erscheint mir vollkommen gleichgiltig, ob ein Körper an sich oder mittelst einer ihm untrennbar anhaftenden Flussigkeitsschicht wirkt, welche letztere unter dieser Voraussetzung einen integrirenden Bestandtheil jenes Korpers bildet. Das gleiche Resultat, die absolute Trennung zufälliger Beimischungen von den Krankheitserregern, liefern dann die fortgesetzten ('ulturen der letzteren auf einem, dem erkraukten Organismus fremden Nährsubstrat.

Im Anschluss an diese Trennungs-Methoden ist die Frage zu erörtern, ob es gewisse chemische Körper giebt, welche, wenn sie auch nicht als Erreger von Infectionskrankheiten betrachtet werden können, doch einen Theil der Erscheinungen jener hervorbringen.

Die alteren, in dieser Beziehung angestellten Versuche haben kein entschiedenes Resultat ergeben, indem es sich bei den dargestellten Körpern höchst wahrscheinlich um Gemische wirksamer und unwirksamer Substanzen handelte, wie bei dem SCHMIEDEBERG-BERGMANN'schen Sepsin, das Gleiche gilt auch von den Ptomainen Selmi's. Auch hier konnte eine sichere Beautwortung der Frage nach den schädlichen Stoffwechselproducten, welche aus der Vegetation pathogener Organismen bervorgehen, erst durch die Bearbeitung von Reinculturen gelingen. Dieser Gesichtspunkt, sehon in den Arbeiten von Pasteur über die Gahrung berücksichtigt, wurde von FITZ weiter ausgeführt, auf pathogene Mikroorganismen aber erst in der neueren Zeit von Brieger 21) und v. Nenski angewendet. Der Erstere stellte aus solchen wirksame Substanzen dar, welche der Cholinreihe angehören und jedenfalls chemisch rein, nämlich in Gestalt von krystallisirenden Verbindungen mit Goldsalzen gewonnen wurden. So gewann er aus Typhusculturen einen Körper von der Zusammensetzung C7 H17 NO2. Die Wirkung desselben auf Meerschweineben bestand in einer Erregung der Speichel- und Darmsecretion und in Lahmungszuständen der willkürlichen Muskeln, NENSKI, SCHAFFEB 12) und DYRMONT 13) lieferten den überaus wichtigen Nachweis einer verschiedenartigen Zusammensetzung des Mykooprotoplasmas pathogener und nicht pathogener Organismen für Milzbrandund Heubacillen. Man kann demnach schon jetzt annehmen, dass sowohl der innere Stoffwechsel, wie die nach Aussen gelangenden Producte desselben bestimmend sind für den Verlauf der Infectionskrankbeiten, doch befindet sich diese Reihe von Forschungen, welche dereinst gewiss den bedeutendsten Einfluss auf die pathologischen Anschauungen gewinnen werden und eine nothwendige Ergänzung der bacteriologischen Forschungen darstellen, erst in ihren Anfängen.

Unter den zahlreichen, die Biologie der pathogenen Organismen betreffenden Fragen sollen hier nur zwei hervorgehoben werden welche für die Auffassung dieser Processe von der grössten Wichtigkeit sind, die Specificität derselben

und die Veranderlichkelt ihrer Wirkung.

Was die erstere betrifft, so kann nicht mehr daran gezweifelt werden, dass die pathogenen Organismen durchaus die Bedeutung scharf begrenzter Species besitzen, nachdem nunmehr in ausserst umfangreichen Arbeiten von den verschiedensten Forschern stets gleichbleibende Organismen in denselben Krankbeitsprocessen gefunden und theilweise mit den cultivirten stetsfort die gleichen pathologischen Wirkungen hervorgerufen wurden, wie dies unter Auderem von R. Koch mit den Milzbrandbacillen und vielen anderen pathogenen Bacterien geschehen ist. Andererseits sind auch die Umzüchtungsversuche, welche eine nicht pathogene Art in eine pathogene zu verwandeln beabsichtigen, als gescheitert zu betrachten (H. BUCHNER). Wenn nun auch nicht in Abrede gestellt werden kann, dass einmal eine solche Umzuchtung, eine wirkliche Neubildung einer Varietat der Species gelingen konnte, so ist dies doch wenig wahrscheinlich für die bereits entwickelten pathogenen Formen, welche gleichartig bleibende Species darstellen. Wir können somit den Satz aussprechen, dass, wo eine bestimmte Infectionskrankheit auftritt, der betreffende Mikroorganismus in den menschlichen oder thierischen Körper gelangt sein muss.

Anders verhält es sich mit der zweiten Frage, welche wiederum in zwei verschiedene zerlegt werden muss, je nachdem die Variation der Wirkung von einer Veränderung des pathogenen Mikroorganismus oder von einer solchen des von demselben befallenen Thieres abhängt. In ersterer Beziehung ist eine gewisse Variabilität der pathogenen Wirkungsfähigkeit der Mikroorganismen nicht in Abrede zu stellen, in zweiter Beziehung hat die Lehre von der natürlichen und erworbenen Immunität eine hohe Bedeutung erlangt. Die erstere tritt entweder in absoluter oder relativer Weise hervor, indem ein pathogener Organismus, welcher aus einer Thierart gezüchtet ist, gänzlich unwirksam bei einer anderen sich erweist, in welcher er überhaupt nicht zur Entwicklung gelangt, oder es findet eine solche Entwicklung statt. Im letzteren Falle kann das Impfthier, ohne selbst zu erkranken, dennoch der Träger der Infection bleiben, ein Fall, der noch nicht genügend untersucht zu sein scheint, oder der Infectionsträger bringt bei dem Impfthier andersartige Veränderungen hervor, wie in dem genuinen Krankheitsträger.

Das letztere scheint bei dem Abdominaltyphus der Fall zu sein, dessen Mikroorganismus zwar bei Mäusen, Kaninchen und Meerschweinehen tödtliche Erkrankungen hervorruft, ohne dass indess sich die typischen Veränderungen im Darm, wie bei dem Menschen ausbilden.

E. Frankel und Simmonds 34) glauben wirklichen Typhus durch Injection grosser Bacillenmassen bei Thieren erzeugt zu haben Andere indessen (Sirotinin 23). Beumer und Peiper 36 betrachten die Wirkung allein abhängig von den gleichzeitig einreführten Ptomainen, wofür der nachgewiesene Untergang der Bacillen wie die toxische Wirkung sterilisiter Culturen sprechen wurde. Die Versuche von Wyssokowitsch zeigen, dass eine schnelle Zerstörung der Typhusbacillen im Korper der Versuchesthiere stattfindet 17) Nichtsdestoweniger können mit Typhusbacillen infleirte Thiere vielleicht Trager der Krankheit werden, wie sich diese Organismen auch im Menschendarm viel langer zu halten scheinen, als die Krankheit dauert (Reher, Quincke).

Eine erworbene Immunität aber wird durch das Ueberstehen der gleichen Infectionskrankheit herbeigeführt, ein Zustand, der, schon aus der älteren Pathologie herübergenommen, nunmehr durch Verwendung rein gezüchteter Organismen für die Schutzimpfung eine grössere Sicherheit und praktische Bedeutung erlangt hat. Die nicht mehr zweifelbafte Thatsache fordert eine Erklärung, welche in verschiedener Weise versucht wurde, ohne dass es indess bis jetzt gelungen. dieselbe an der Hand der Untersuchung der veränderten Körperbeschaffenheit immuner Thiere zu entscheiden. Zunächst kann an eine Veränderung in der Zusammensetzung des Thierkörpers gedacht werden, durch welche derselbe einen ungeeigneten Nährboden für die besonderen Organismen darstellt, welche Immunität erzeugt haben; es lasst sich diese Annahme als Erschöpfungstheorie bezeichnen; ihrem chemischen Nachweise stellen sich erhebliche Schwierigkeiten entgegen und ist andererseits dieselbe wenig wahrscheinlich, wenn es sich um eine Abanderung der directen, von der Nahrungsaufnahme unmittelbar abhängenden Körperbestandtheile handeln sollte. Ein jeder Verlust, welcher durch die einmal überstandene Krankheit an solchen Substanzen berbeigeführt wird, muss wieder durch die Nahrungsaufnahme ausgeglichen werden und kann nicht von erheblicher Dauer sein. Das Gleiche gilt von der entgegengesetzten Theorie, welche die Entstehung irgend welcher die Entwicklung eines bestimmten Mikroorganismus bemmender Substanzen voraussetzt, etwa aus der Reihe ihrer Stoffwechselproducte, welche allerdings die Entwicklung des gleichen Organismus hemmen, indess gleichfalls in der Regel leicht lösbar sind und somit nicht geeignet zu längerem Verbleib in dem inficirten Organismus. Wir kommen somit durch den Ausschluss dieser, zumeist angenommenen Veränderungen in der chemischen Zusammensetzung des immunen Organismus nothwendig zu der Annahme cellulärer Veränderungen oder, allgemeiner ausgedrückt, einer Umgestaltung der biologischen Leistungen des immunen Organismus. In dieser Beziehung milisaen sowohl die mechanischen Leistungen der Zellen berücksichtigt werden, wie ibre Leistungen für den internen Stoffwechsel und die Secretionen. Während die ersteren, wie die Arbeiten von METSCHNIKOFF, RIBBERT u. A. gezeigt haben, in der That, wie es scheint, namentlich in der Form der Wanderzellen gleichsam Schutzorgane besitzen, durch welche die eingedrungenen Mikroorganismen zum Theil zerstört werden können, kann diese Art Abwehr schädlicher Organismen für die Immunität nur indirect verwerthet werden, indem man eine Gewöhnung der Körperzellen an die Abwehr gewisser Schädlichkeiten aupponirt. Eine breitere und sichere Basis erhält aber diese Lebre, wenn man überhaupt elne tiefere und bis zu einer gewissen Periode von Zellgenerationen andauernde Veränderung der Zellleistungen annimmt, welche der nochmaligen Vegetation des gleichen Organismus Schranken setzt. Es wären dann die veränderten Stoffwechselproducte der Zellen selbst, welche den Gesammtorganismus schützen würden. In dieser Beziehung müsste in erster Linie an Secretionsstoffe gedacht werden, welche schon in sehr geringer Menge wirken und indem sie fortwährend, wenn auch in minimalster Menge, gebildet werden, diese Schutzwirkung gegen einen bestimmten Organismus auszuüben im Stande sind. Freilich kann bis jetzt nur eine theoretische Formulirung dieser sehr wichtigen Verhältnisse gegeben werden, wolch

mittelst besonderer Versuche der Prüfung auf ihre Richtigkeit zu unterziehen sein wird. Bei der geringen Menge der gebildeten Schutzsubstanzen wird eine chemische Untersuchung der pathogenen Mikroorganismen kaum Aussicht auf Erfolg darbieten, vielleicht aber ist es möglich, durch Gewinnung derselben aus dem Körper immunisirter Thiere, in welchem sie in größserer Menge vorhanden sein müssen, ihre chemische Natur zu ermitteln und die Richtigkeit der Theorie zu beweisen. PASTEUR scheint in der neuesten Zeit einen ähnlichen Gedankengang zu verfolgen, indem er bei Gelegenheit der Lyssnimpfungen bemerkt, dass in den zur Schutzimpfung verwendeten Rückenmarken von Kaninchen zwei verschiedene Substanzen vorhanden sein möchten, von denen die eine die Krankheit hervorruft, die andere derselben entgegenwirkt; die erstere müsste als leichter zerstörbar durch die Trocknung betrachtet werden, als die zweite. Unserer Ansicht nach musste die erstere als ein Product der Mikroorganismen, die zweite als ein Stoffwechselproduct des inficirten Thierkürpers betrachtet werden und liegt gerade in dieser Auffassung eine Erklärung für die räthselbaften Vorgänge bei dieser Art erworbener Immunität, sowohl bezüglich der verschiedenen Dauer, wie Wirksamkeit derselben gegenüber einer beuen Infection.

PASTEUR sagt in einem Briefe vom 27. December 1886, welcher die Annales de l'Institut Pasteur emleitet, Folgendes: "Les faits s'accordent mieux avec l'idée d'une matière vaccinale qui serait associée au microbe rabique, celusci gardant sa virulence propre, intacte, dans toutes les moelles en desiccation, mais se détruisant progressivement et plus vite que la matière vaccinale." — Gerade der l'instand aber, dass diese angenommene vaccinale Substanz nur im Korper eines Thieres, bier des Kaninchens, gebildet wird, dürste dasur sprechen, dass sie ein Product desselben sei, welches unter dem Einstuss der Mikroben entsteht. Für seine Anschauung sübrt Pasteur u. A. seine Beobachtung an, dass Lyssavirus, welches bei Application unter die Dura mater regelmässig Rabies liefert, von anderen Korpertheilen aus bisweilen, sogar ostmals zu einem gegenüber der Wuth refractaren Zustand sührt, ohne irgend eine Erscheinung abgeschwächter Wuthkrankheit.

Im engeten Zusammenbange hierwit etchen die Fragen der Heilung von Infectionskrankheiten. Wie eine längere klinische Erfahrung nunmehr gezeigt hat. kann eine solche nicht blos auf die Wirkung desinficirender Substanzen begrundet werden, welche in der Regel nicht in denjenigen Mengen dem erkrankten Organismus einverleibt werden können, die zur Tödtung der eingedrungenen Parasiten hinreichen, sondern muss vorzugsweise auf eine Steigerung der Widerstandsfähigkeit des inficirtes (irganismus gerichtet sein. In letzterer Beziehung kommen zwar in hohem Ma-se alle jene Factoren in Betracht, welche die Zellleistung im Allgemeinen steigern. eine Kraftigung der Bluteireulation, wie sie sich in der Behandlung der Tubereuleschon lange als gunstig erwiesen hat und in pathologischen Zuständen wie bei Herzfehlern und bei Herzhypertrophie in Gestalt brauner Induration nicht selten auf natürlichem Wege entwickelt. In zweiter Linie dagegen wird es sich auch bier darum handeln, im inficirten Körper solche Substanzen zur Wirksamkeit zu bringen. welche die Entwicklung der Infectionskeime hemmen, ohne toxische Nebenwirkungen zu besitzen, sei es, dass dieselben vom Organismus selbst bervorgebracht oder von Aussen demselben zugeführt werden. Das letztere hat sicherlich die meiste Aussicht auf Kealisirung. So bin ich der Meinung, dass bei der Behandlung der tuberculosen Infection die von mir zuerst angewendete Benzoesäure, welche durch die Verwendung derselben in ungeeigneten Fällen etwas in Misseredit gerathen ist, diesem Gesichtpunkt entspricht. Wenigstens verfüge ich über eine nicht ganz kleine Anzahl von Fallen, in denen schon seit etwa zehn Jahren sehr günstige und dauernde Erfolge mit derselben erzielt sind.

Eine andere, gleichfalls Aussicht versprechende Idee zur Bekampfung von Infectionskrankheiten bietet die Thatsache dar, dass die Gahrungspilze Substanzen bilden, welche die weitere Bekämpfung derselben hemmen. Wenn dieselben auch nicht zur Erklärung der erworbenen Immunität herangezogen werden konnen, we

wir soeben auseinandergesetzt haben, so werden sie für die Weiterentwicklung von einmal in den Körper eingedrungenen Mikroorganismen jedenfalls von Bedeutung sein und ausser der Zellthätigkeit einen wesentlichen Factor zur Beschränkung ihrer Weiterentwicklung darstellen. Es würde sich hieraus die Aufgabe ableiten lassen, solche durch die pathogenen Mikroorganismen gebildeten chemischen Substanzen zur Bekämpfung der letzteren im menschlichen erkrankten Organismus zu verwenden. Leider ist die Natur der Stoffwechselproducte dieser Mikroorganismen noch zu wenig ermittelt, als dass jetzt schon bestimmte Angaben in dieser Richtung gemacht werden könnten. Die Arbeiten von v. NENCKI und BRIEGER, sowie die zahlreichen Studien über das Ptomain oder Toxin der asiatischen Cholera zeigen, dass die Aussichten für Gewinnung solcher Körper, die theils toxisch wirken, theils aber vielleicht antimycotische Eigenschaften besitzen, keineswegs ungünstige sind und darf deshalb nicht unterlassen werden, auf diese Gesichtspunkte hinzuweisen.

In letzter Linie endlich soll noch einer Möglichkeit gedacht werden, welche vielfach von den mit dem Gegenstand sich beschäftigenden Forschern verfolgt wurde, ohne dass es bis jetzt gelungen ist, derselben eine sichere Basis zu verleiben und noch viel weniger sie zu verwerthen für die praktische Aufgabe; es sind dies die subsumirten Gegenwirkungen der einzelnen pathogenen Organismen gegen einander. Indem Verunreinigung der Culturen durch fremde Organismen, wie namentlich R. KOCH durch seine Erfahrungen gezeigt hat, eine der wesentlichsten Ursachen früherer Misserfolge in der Synthese der Infectionskrankheiten darstellt und gewöhnlich die Abschwächung oder die Wirkungslosigkeit der cultivirten Pilze bedingt, während die wirklich reinen Culturen sich durch ausserordentlich zahlreiche Generationen in ungeschwächter Wirksamkeit erhalten, ergiebt sich hieraus die Möglichkeit, abnliche Vorgänge auch innerhalb des erkrankten Organismus hervorzurufen. Bares hat diese Eigenschaften der verschiedenen Spaltpilze zu studiren begonnen, indem er in Culturen auf festen Nahrsubstraten die Ausbreitung und Verdrängung der verschiedenen Formen verfolgte. Doch scheint bis jetzt poch kein bestimmtes Resultat sich bieraus ergeben zu haben. Nichtsdestoweniger ist die Verfolgung dieses Gesichtspunktes durchaus nicht aussichtslos.

Der Umfang des ganzen Gebietes der Infectionskrankheiten ist kein ganz scharf begrenzter, jedenfalls aber ein sehr viel bedeutenderer, als früher angenommen wurde. Nachdem die grosse Gruppe der bacteriellen Erkrankungen genauer erkannt worden ist und sieh zum grössten Theil mit dem früheren engen Begriffe von den Infectionskrankbeiten deckt, werden dieselben vielfach als identische bezeichnet. Es lassen sich indess dagegen erhebliche Bedenken geltend machen, indem auch unter anderen, durch die Wirkung höherer Organismen erzeugten Krankheiten Formen vorkommen, welche gänzlich dem Bilde der Infectionskrankheiten entsprechen, wie es die ältere Medicin entwickelt hat. So wird Niemand leugnen wollen, dass die Trichinose eine Reihe von Zügen besitzt, welche einer typischen Infectionskrankheit entsprechen. Die von HELLER eingeführte Bezeichnung der Invasionskrankheiten für die durch thierische Parasiten hervorgerufenen Processe umfasst daher ebensowenig eine einheitliche Gruppe pathologischer Vorgange; wir sehen vielmehr die Krankheitserscheinungen, welche durch die verschiedenen Arten und Gattungen einer und derselben Classe von Organismen hervorgerufen werden, sehr verschiedene Formen annehmen, welche von den Lebensvorgängen der Krankheitserreger abhängen. Dasselbe gilt auch von der durch Fadenpilze hervorgerufenen Gruppe von Krankheitsprocessen, in welcher sich neben rein localbleibenden Wirkungen gleichfalls allgemeine Störungen vorfinden, entsprechend dem typischen Bilde der Infectionskrankheiten, indem eutweder an Ort und Stelle ihrer Vegetation eine tiefere Störung der Zellthatigkeit, Necrose, eintritt oder auch toxische Symptome bervorgerufen werden. So finden sich in jeder Pflanzenund Thiergruppe, welche parasitirende Wesen liefert, die verschiedenartigsten Abstufungen ihrer pathogenen Wirksamkeit in qualitativer, wie quantitativer Beziehung. Bei dieser Sachlage erscheint es geboten, dem Begriffe der Infectionsprocesse die

weiteste Ausdehnung zu geben und als solche alle diejenigen im Körper der Menschen und Thiere vor sich gehenden Processe zu verzeichnen, bei denen organisirte Wesen irgend einen, wenn auch noch so unbedeutenden Einfluss auf die Lebensvorgange des Wohntbieres ausüben. Unter denselben werden auch solche vorkommen können, in deuen dieser Einfluss ein günstiger ist, während andere und wohl der grösste Theil als ungunstige, krankheitserregende zu bezeichnen sind. Die Zahl der ersteren ist eine um so grössere, je emfacher die Lebensverhältnisse der beiden Organismen gestaltet sind. Wir finden daher diese Zustande in breitester Entwicklung in den sogenannten niederen Schichten des Pflanzen- und Thierreiches, woselbst sie von DE BARY als Symbiose bezeichnet wurden. Bei einem solchen gemeinschaftlichen Haushalt zweier verschiedener Organismen können die beiden Theilnehmer so innig mit einander verschmelzen, dass sie eine einzige Thier- oder Pflanzenform darzustellen scheinen, wie dies bei den Flechten der Fall ist, an denen zuerst dieses Verhältniss beobachtet wurde; noch deutlicher stellt sich der Vortheil solchen Zusammenlebens in dem von HERTWIG gegebenen Beispiel der Symbiose von Actinien und Algen heraus, indem hier die entgegengesetzten Stoffwechselvorgänge, der Sauerstoffausscheidung bei der Pflanze und der Sauerstoffbindung bei dem Thiere sich gegenseitig ergänzen und somit hier durch das Zusammenleben gefördert wird, was sonst von getrennten Organismen zu gegenseitigem Nutzen bewirkt wird. Auch unter den im Darmeanal böherer Thiere lebenden Bacterien finden sich solche, welche Beispiele einer nutzlichen Symbiose liefern, theils durch Zerlegung der nicht resorbirbaren Eiweisskörper, theils auch vielleicht, wie Kronecker neuerdings gezeigt, in einem Bacillus restituens durch Umwandlung der Peptone in Serumalbumin.

Dieser physiologische Zustand der Symbiose kann aber auch Formen annehmen, welche den Bestand des einen der Theilnehmer bedrohen und wird alsdann aus der physiologischen eine pathologische Symbiose. Freilich kennen wir solche Umwandlungen eines ursprünglich beiden Theilen nützlichen Verhältnisses im Zusammenleben zweier Pflanzen- und Thierarten noch nicht des Genaueren; wir wissen namentlich nicht, wie sich die Lebensvorgänge der Symbioten gestalten, wenn ihre biologische Kraft sich ändert, der eine derselben z. B. sich seinem natürlichen Ende nähert. Doch lässt sich wehl annehmen, dass bei dem Absterben des Einen der Andere sich von den Resten seines Mitbewohners ernährt, bis es ihm gelingt, einen anderen lebendigen Symbioten zu finden. Für dieses Verbältniss bietet der Körper der Thiere und Menschen iu den sogenannten cadaverösen Erscheinungen die sprechendsten Beispiele dar, indem die im Darmcanal lebenden Bacterien sich nach dem Tode des Wohntbieres auffallend schnell im Organismus verbreiten und denselben zerstören. Dieselben entfalten somit bier eine nützliche Thätigkeit, wie sie auch wohl schon während des Lebens gegenüber den in den Darmtractus eintretenden Stoffen sich in Ahnlicher Weise verhalten.

Andere Organismen dagegen besitzen das Vermögen, schon in den lebeuden Körper einzudringen und daselbst weiter zu vegetiren; es lässt sich annehmen, dass diese in jedem Fall, indem sie von dem bewohnten Organismus Nahrung beziehen und ihre Stoffwechselproducte sich in demselben verbreiten, Veränderungen hervorbringen, die Abweichungen von der Norm darstellen und demgemäss als pathologisch bezeichnet werden müssen. Indess sind die Abstufungen dieser Wirkungen äusserst mannigfaltig und bedrohen nur in ihren höheren Graden den Bestand des Organismus, während sie in den niedersten kaum merkbar hervortreten. So finden sich auch hier Abstufungen ganz allmäliger Art, welche von dem normalen zum pathologischen hinüberleiten, doch stellen die beiden Zustände ganz differente Lebensvorgänge dar. Wenn auch ein symbiotisches Verhältniss gedacht werden kann, welches Nutzen bringt, so gehört doch ein jedes tiefere Eindringen von Mikroorganismen in den lebenden Körper zu den pathologischen Vorgängen, wie die stets sich mehrenden Beweise für die pilzfreie Beschaffenheit normaler Körpergewebe darthun. Dieser grundlegende Vorgang der infectiösen

234

Processe hangt nun von zwei Bedingungen ab, von deneu die erste sich auf die Lebenseigenschaften des eindringenden Organismus, die zweite auf diejenigen des befallenen bezieht. Die Begriffe der Krankheitsursache und der Krankheitsdisposition decken sich mit denselben ziemlich genau. Die erste Eigenschaft, die Fähigkeit des Eindringens und Weiterlebens innerhalb der Gewebe bedeutet die Fähigkeit, sich gegenüber den Lebenseigenschaften der letzteren zu behaupten. In erster Linie wird dies für viele niedere Organismen geradezu unmöglich sein, sofern sie nicht die Fähigkeit besitzen, ohne freien, gasförmigen Sauerstoff zu leben. Für die Gewebsparenchyme kommt noch die weitere Schwierigkeit ihres reichen Kohlensauregehaltes hinzu, so dass es sich leicht begreift, dass die grosse Masse der frei vegetirenden Organismen gar nicht befähigt ist, eine Infection hervorzubringen, als Krankheitserreger in einem höheren Organismus zu leben. Ja es ist sogar möglich, die Ausnahmen, welche vorkommen, auf eine Gewöhnung dieser Organismen an eine ihnen ursprünglich fremde Lebensweise zu erklären. Principiell wird dies wohl überhaupt nothwendig sein. Die massgebende Analogie dieses Vorgauges liegt in der Umwandlung aerobier in anaerobier Organismen, wie sie die moderne Gabrungschemie uns kennen gelehrt hat (PASTEUR).

Der Uebergang von der aerobien zur anaerobien Lebensweise bedeutet eine Steigerung der vitalen Thätigkeiten, indem keinesfalls mit demselben eine Verringerung des Sauerstoff bedürfnisses stattfindet, sondern vielmehr eine Steigerung der Fähigkeit, diesen Körper aus complicirteren Verbindungen zum eigenen Nutzen zu gewinnen. Hiermit hangt die von Pasteur entdeckte und für eine allgemeine Gahrungstheorie gegenüber der alten LIEBIG'schen Contacttheorie verwerthete Thatsache zusammen, dass die als Gährung bezeichneten Zersetzungen durch Organismen veranlasst werden, welche organische Substanzen spalten, wenn es ihnen an freiem Sauerstoff mangelt oder sie überhaupt der Fähigkeit entbebren, letzteren aufzunehmen. Dass anaërobie Lebensweise und Gährung nicht immer gleichzeitig vorhanden, wie P. Liborius 18) zeigte, ware kein Grund gegen die vorstebende Formulirung der pathogenen Leistung. Genau dasselbe gilt für alle pathogenen Organismen, welche im Körper als Sauerstoffrauber wirken, wie dieses aus der Gleichartigkeit sowohl gewisser in toxischen, wie in allen infectiösen Affectionen auftretenden Veränderungen, namentlich der sogenannten pareuchymatösen Degeneration der grossen Unterleibsdrüßen und der Musculatur, hervorgeht. Nur der Angriffspunkt ist in den beiden Fällen ein verschiedener, indem jene als Sauerstoffräuber fungirenden toxischen Substanzen schon im Blut ihre Wirkung ausüben, wie dies für das Kohlenoxyd, die pyrogallus-auren Salze, den Phosphor und andere mehr oder weniger sicher gestellt ist, während die pathogenen Organismen vorzugsweise im Gewebe zur Wirkung gelangen. Indem in dem letzteren die lebendige Zelle direct betroffen wird, entstehen die sogenannten Coagulationsneerosen, welche in vielen infectiösen Processen ausserst charakteristische Formen der Störung hervorbringen. Sie verdanken ihre Entstehung einer besonderen Gruppe von Giften, welche, von den betreffenden Organismen erzeugt, als Protoplasmagifte bezeichnet werden können. Dieselben werden grösstentheils von ptlanzlichen Organismen gebildet, wie das Digitoxin (SCHMIEDEBERG) und alle sogenannten Herzgifte und die erst in neuer Zeit dargestellten Toxine (BRIEGER). Dieselben wirken entweder local, die Zellen und zunächst die Kernsubstauzen angreifend (Kernzerfall) oder allgemein, nach ihrer Resorption in die Blutbahn; in letzterem Falle concentrirt sich ihre Wirkung in den secretorischen Zelten, in denen sie zur Ausscheidung gelangen, wie dies bei der Cholera am ersten Orte der Wirkung an den Darmepithelien, und nach der Resorption des Toxins an den secernirenden Epithelien der Nieren stattfindet. Auch Veräuderungen des Blutes werden in vielen Fällen vorhanden sein, wie die Cyanose lehrt, die zahlreiche acute Infectionsprocesse hegleitet, doch feblt es hiertiber noch zu sehr an Untersuchungen und scheint auch weniger der freie Sauerstoff desselben in Betracht zu kommen, als Veränderungen der rothen Bintkörperchen, weiche den Gasstoffwechsel

des Blutes verringern. Hochgradige Cyanosen, wie bei den Masern, den Pocken und der Cholera asiatica sind nicht immer mit dyspnoëtischen Zuständen verbunden. - Auf Grundlage dieser erst in ihren Anfängen gewonnenen Erfahrungen dürfen wir erwarten allmälig zu einer wirklichen naturwissenschaftlichen Theorie von der Infection und den Infectionskrankheiten zu gelangen. Hieran würde sich dann anreihen die Erörterung der Grundlage der natürlichen und erworbenen Immunitaten gegen bestimmte Infectionserreger, welche, wie schon bemerkt, wohl nur auf Umgestaltungen der Zellthätigkeit zurückgeführt werden können und gleichsam den Uebergang bilden zu denjenigen cellulären Veränderungen, welche, scheinbar selbständig oder auf Grund hereditärer Anlage entstehend, die Gruppe der hyperplastischen Zustände umfassen, Veränderungen, welche ebensowenig wie die entzundlichen Processe ihre Erklärung durch eine Reizung in ausreichender Weise finden, sondern wohl gleichfalls wie jene auf specifische, vielleicht gleichfalls in das Gebiet der Symbiose hineingehörende Vorgänge zurückzuführen sein werden. Theils aus Mangel an Raum, theils aber auch, weil es sich in diesen Fragen um rein hypothetische Betrachtungen handelt, können diese weiteren Gesichtspunkte bier nur angedeutet werden. Indessen liegt schon jetzt die Vermuthung nicht ferne, dass schliesslich die ganze Pathologie, wie es jetzt schon für die am besten erkannten Abschuitte nachgewiesen ist, als ein Ausfluss symbiotischer Processe aufzufassen sein wird, umsomehr, als sich der Organismus der böheren Thiere als ein Collectivbegriff herausstellt, dessen einzelne Elemente, von verschiedener Abstammung, sich symbiotisch vereinigt haben.

Betrachten wir nun noch kurz den Gesammtumfang der bis jetzt bekannten Infectionsprocesse, ohne uns hier auf die einzelnen Formen einzulassen, deren Erörterung den einzelnen Artikeln vorbehalten bleiben muss, so finden wir, dass die pathogene Symbiose, auf welche wir uns hier beschränken wollen, alle Gruppen des Thier- und Pffanzenreiches umfasst, welche sieh den inneren Lebensbedingungen eines anderen Organismus anpassen können. Sehr auffallend aber ist es, dass, während die höher organisirten Thiere die Hauptmasse dieser Krankheitsformen lieferten, indem sie zahlreichen Pflanzen- und Thierformen nicht selten zu eigenem Schaden eine Heimstätte bieten, die höheren Pflanzen nur wenig sichergestellte Falle von Parasitismus darbieten, namentlich aber sich gegenüber den im Thierreich überwiegend pathogenen Bacteriaceen als refractar zu erweisen scheinen, vorausgesetzt, dass diese Thatsache nicht durch weitere Untersuchungen eine Einschränkung erfährt. Jedenfalls dürfen wir in der ungeheuren Masse der bacterienfreien vegetirenden Zellen des Pflanzenreiches eine der vortrefflichsten Einrichtungen sehen, durch welche die Natur die Ausbreitung jener schädlichen Organismen beschränkt. Fraglich bleibt die Ursache und kann nur hypothetisch in der chemischen Function dieser Zellen gesucht werden, sei es in der ozonreichen Beschaffenheit der frischen Pflanzensäfte. sei es in ihrem Vermögen der Kohlensäurezersetzung.

Im Pflanzenreiche liefern die beiden Classen der Bneteriaceen und der Fadenpilze (Hyphomyceten) die meisten Krankheitserreger. Jene bewirken im Allgemeinen vermöge ihrer ungeheuren Fruchtbarkeit und ihrer Fähigkeit der Verbreitung innerhalb des Organismus mehr allgemeine, den ganzen Organismus verändernde Krankheitszustände, diese mehr locale Processe, die indess auch bisweilen eine weite Ausbreitung finden können, namentlich an den Oberflächen der Schleimhäute, des Darms und des Respirationsapparates (Lungen und Darmmykosen). Bei beiden Gruppen ist eine nothwendige Vorbedingung dieser Processe eine veränderte Vegetationsfähigkeit der Infectionserreger, welche entweder als eine vollkommene oder eine unvollständige Anpassung an die Lebensbedingungen im Wohnthier sich darstellt. Im ersteren Falle fehlen oder sind wenigstens nicht nothwendig ausserhalb des befallenen Organismus stattfindende Entwicklungen, während im zweiten solche zur vollen Entwicklung und Leistungsfähigkeit nothwendig sind. Die pathogenen Organismen sind entweder exogenen oder endogenen Ursprungs (PETTENKOFER), Begriffe, welche sich einiger-

massen mit den älteren Bezeichnungen des Contagiums und Miasma decken, insofern als die durch erstere erzeugten Krankheiten vorzugsweise oder ausachliesslich durch persönliche Berührung eines Krankheitsträgers mit einem gesunden Individuum übertragen werden, diese von aussen her durch die verschiedensten Vehikel dem Organismus zugeführt werden. Doch bedarf es bei jenen nicht immer einer unmittelbaren Berührung, sondern findet auch eine mittelbare Ansteckung statt, indem die von den Kranken gelieferten Infectionserreger auch ausserhalb des menschlichen oder thierischen Organismus eine langere oder kurzere Zeit bestehen, sogar unter gewissen Umstänlen sich vermehren können. Die in dieser Beziehung bestehende, für die einzelnen Falle verschiedene Fähigkeit freier Existenz bedingt entsprechende Verschiedenheiten in dem Auftreten der durch sie erzeugten Krankheiten, von denen die einen nur durch directen Contact fortgepflanzt werden, wie Syphilis und Tuberculose, die anderen, wie Typhus und Cholera, zwar gleichfalls ihre Entstehung an irgend einem Ort der Importation durch ein erkranktes Individuum oder von einem solchen gelieferte Keime verdanken, indess weniger leicht durch Contact übertragen werden. Indem die Verbreitung der Keime ausserhalb des menschliehen Organismus în dem letzteren Falle eine überwiegende wird, bilden diese Krankheitsprocesse die eigentlich souchenartigen, zymotischen Processe. Beide Gruppen bilden indess l'ebergange, indem Infectionserreger, welche ursprunglich in gewissen, z. B. den kälteren Zonen nur innerhalb des menschlichen Organismus ausdauern können, sich allmälig den veränderten klimatischen und anderen Verhaltnissen aupassen, sich acclimatistren und nunmehr auch zu exogener Entwicklung befähigt werden. Bei anderen dagegen bleibt die exogene Entwicklung überall eine unvermeidliche Eigenschaft und sind deshalb diese Formen, zu denen die Malaria gehört, an eine gewisse Beschaffenheit des Klimas und Bodens gebunden, weshalb auch dieselben als klimatische Krankheiten bezeichnet werden können Indess bleibt auch bei ihnen die Mögliehkeit directer Ansteckung nicht ausgeschlossen, z. B. durch Impfung, wie dies für die Malaria die Versuche von GERHARDT gezeigt haben

Vom böchsten theoretischen und praktischen Interesse ist dann in allen diesen Formen die Ermittlung der Vegetationsverhaltnisse der inticirenden Organismen ausserhalb des menschlichen und thierischen Körpers, welche häufig nur unvollkommen aus dem Gang und der Verbreitung der Krankheitsprocesse erschlossen und erst in der neueren Zeit durch die Ausbildung der Züchtungsmethoden experimentell sichergestellt werden konnten. Die im Allgemeinen gewonnene Uebereinstimmung der klinischen und experimentellen Erfahrungen bestatigt die Richtigkeit der gegenwärtigen Anschauungen. Es sind zwei Wege, auf denen die pflanzlichen Mikroorganismen in den menschlichen Körper gelangen können, mittelst der Luft auf die Körperoberfläche und in den Respirationsapparat und mittelst der Nahrung in den Darmtractus. Für den ersteren Weg eignen sich vorzüglich diejenigen, deren Keime, besonders in Gestalt von Dauersporen, sieh im trockenen Zustande lebensfähig erhalten; der zweite dagegen wird bevorzugt von denjenigen Organismen, welche in Flüssigkeiten vegetiren; beide Wege stehen indess gleichzeitig nicht wenigen offen. Man kann die beiden Gruppen als acrophite und hydrophile bezeichnen, jenen gehören ausnahmslos die Faden und Sprosspilze an, deren Keime wegen ihrer Grösse und ihres geringeren specifischen tewichtes leichter von Luftströmungen mitgenommen werden, diesen vorzugsweise die Bacteriaceen, deren Dauersporen kleiner und schwerer sind und, indem sie in flüssigem Nährsubstrat gebildet werden, auch beim Eintrocknen desselben festgebalten werden und starkerer mechanischer Einwirkungen, einer Zerstaubung, zu ihrer Loslüsung bedürfen (V. NAEGELI).

Einen trefflichen Beleg hierfür liefern die Beobachtungen von Fischen 19, welcher bei einer Reise nach Westindien in der Seelutt durchschnittlich nur 1 Keim auf 44 Liter Luft fand, withrend HESSE 19, bei seinen auf dem Lande zur Winterszeit augestellten Versuchen gewöhnlich in 10 Litern 1 – 5 Keime und.

Die Menge der Keime in der Meerluft hing von der Entfernung des in der Windrichtung gelegenen Landes ab und konnte schon bei 90 Seemeilen Entfernung auf 1 Keim in 42 Liter Luft heruntergehen, bei 120 Seemeilen auf 1 Keim in 218 Litern, vielleicht sogar auf 1:1522 Liter Luft. In 16 von 20 Versuchen mit 1832 Liter Luft wurde die Luft gänzlich keimfrei gefunden. Unter den überhaupt gefundenen 68 Keimen (in 2978 Liter Luft) befanden sich 51 Schimmelpilzkeime, welche mithin in der Seeluft diejenigen der Bacterien (und Hefen) sehr beträchtlich an Zahl überragen, nämlich um das Dreifache.

Die Verbreitung pathogener Bacteriaceen durch die Lust ist nur wenig verfolgt worden, am besten bekannt ist dieselbe bei den Malariakeimen, welche wahrscheinlich den Baeillen (sporenbildenden Fadenbacterien) angehören, indem bei diesen Affectionen die schnell eintretende pathologische Reaction des inficirten Organismus eine sichere Abschätzung gestattet und andererseits auch ihr Uebergeben in die Luft bei Austrocknung des feuchten, malariahaltigen Bodens nachgewiesen ist (KLEBS-TOMMASI). Nach diesen Erfahrungen findet keinesfalls eine sehr beträchtliche Verbreitung auf diesem Wege statt. In ruhiger Luft erheben sich dieselben in Folge der aus dem Boden aufsteigenden warmeren Luftströmungen nur wenige Meter über denselben, klettern nur an schiefen Ebenen (Berglehnen) höher hinauf. Dass Windströmungen, wie LANCISI annahm, überhaupt die Keime auf weitere Strecken forttragen können und so z. B. Rom von den Sumpfen an der Mündung des Tiber regelmässig inficirt werde, wird durch die Thatsache widerlegt, dass gerade der von den Stagni von Ostia und Macarese berwebende Wind, der Libeccio, eine Verminderung der Malaria in Rom bringt (Tommasi). Dengoch kann eine weitere Verbreitung auf diesem Wege stattfinden, indess sind dazu nicht weite Wasserflächen, an deren Rande nur ein Freiwerden der Malariakeime stattfindet nothwendig, sondern vielmehr feuchte eintrocknende Bodenflachen, wie in Nordamerika dies vielfach an frisch gerodetem und umgebrochenem Waldlande beobachtet ist. Auch sind die Entfernungen, auf welche diese Verbreitung stattfindet, keineswegs bedeutende und hindern schon kleine Bodenerhebungen dieselbe (HITTEL); zu einer weiteren Verbreitung, die zwar nicht bacteriologisch erwiesen ist, indess nach statistischen Beobachtungen der Malariajahre in höheren Zonen (Schweden, BERGMAN) nicht unwahrscheinlich erscheint, gehören noch andere, bis jetzt unbekannte Bedingungen, ähnlich denjenigen, welche eine weite Verbreitung des Passatstaubes und vulcanischer Aschenregen ermöglichen, unter deneu wahrscheinlich das Anhaften der Bacillensporen an leichteren staubformigen Partikeln und stetige Windrichtungen in den höheren Luftschichten vorzugsweise in Betracht kommen. Hierbin gehören auch der grösste Theil der sogenannten Erkaltungskrankheiten, welche entweder Krankheitsprocesse darstellen, welche an schon erkrankten Personen durch geringe Temperaturwechsel zum Ausbruch gelangen, oder durch Infection auf dem Luftwege hervorgerufen werden; zu den letzteren gehören ohne Zweifel viele der schweren Pneumonieformen, welche manche Windströmungen begleiten, so den Föhn in den Alpenländern: indessen fehlen noch in dieser Richtung angestellte bacteriologische Untersuchungen.

Viel ausgiebiger ist der zweite Weg der Verbreitung von infectiosen Keimen, derjenige der hydrophilen Formen. Lango hat hier die Waage geschwankt, ob die Bodeninfection oder diejenige des Wassers eine höhere Bedeutung habe, und hatten die Arbeiten von PETTENKOFER über die Choleraverbreitung und von BUHLüber die Schwankungen der Typhussterblichkeit dieser Annahme das Uebergewicht verliehen; allein dieselbe bedarf jedenfalls erheblicher Einschränkungen. Die tieferen Schichten des Bodens, in denen sich zusammenhangende Wasserschichten anhäufen und alle Zwischenraume zwischen den festen Bestandtheilen erfüllen, sind, wie Koch an einzelnen Beispielen gezeigt hat, wahrscheinlich frei von Bacterienkeimen oder sehr arm an denselben; erheblichere Vegetationen derselben gehen nur in den obersten Fodenschichten vor sich und werden allerdings durch den Fenchtigkeitsgehalt derselben wesentlich gefördert, sei es, dass die befeuchtende

Flüssigkeit von den tieferen Bodenschichten herstammt oder an der Oberfläche niedergeschlagen wird. So ist der Widerspruch zu lösen, in welchem sich die Erhebungen von PETTENKOFER über die Beziehungen des Bodens zur Choleraverbreitung befinden, indem auch auf Felsboden die Entstehung der Krankheit möglich ist, wenn sie auch daselbst seltener entstehen mag, als über einem humusreichen Boden. Die seltsamer Weise von PETTENKOPER geleugnete Thatsache, dass dies in evidentester Weise in der letzten Choleraepidemie in Genus stattfand, wird durch die kartographische Darstellung widerlegt. In der That, wenn man die Keime vieler Infectionskrankheiten an der Oberttäche dünner Schichten geeigneter Nährsubstrate wachsen aieht, muss man die Möglichkeit zugestehen, dass diese aerophilen Organismen auch in der befeuchteten natürlichen Bodentlache am üppigsten in ihrer obersten Schicht gedeihen werden, falls sie daselbst die zu ihrer Entwicklung geeigneten Substanzen vorfinden. So ist es auch möglich, dass, wie oben bemerkt wurde, eine Infection durch exogene Spaltvilze (bei Typhus u. A.) auch in Krankenzimmern stattfinden kann, vermittelt durch Bettschusseln oder andere feuchte, zur Vegetation derselben geeignete Flächen.

Westerhin bleiben zu erledigen die Fragen nach der Losfösung und Weiterbeförderung der im Boden wachsenden Krankheitskeime. Auch bier werden, wenigstens den Bacteriaceen gegenüber, die Luftströmungen weniger in Betracht kommen, als die directe Uebertragung durch Wasser, welches dem Boden entströmt und die körperlichen Theile, welche inficirend wirken, mit sich führt. Es kann dies um so leichter geschehen, als dieselben sich vorzugsweise in den oberffächlichsten Schichten vorfinden und somit schon durch temporäre Befeuchtung, wie bei Regengüssen, fortbewegt werden können. In dieser Weise scheint die Verbreitung der Milzbrandsporen über tiefer gelegene Weidettächen stattzufinden. Grösseren Wasserläufen hat man gewöhnlich, und zum Theil mit Recht, eine reinigende Wirkung zugeschrieben. Indess beruht eine solche doch mehr auf der Vertheilung der inficirenden Organismen in grossen Wassermengen, als auf einem Unschädlichwerden im Wasser, einer desinsieirenden Kraft des letzteren. Hierfür haben die neuesten bacteriologischen Forschungen, namentlich des deutsoben Reichs Gesundheitsamtes, aber such zahlreiche andere Arbeiten die schlagendsten Beweise geliefert. So haben WOLFFRUGEL und RIEDEL 31) gezeigt, dass Typhus- wie Cholerakeime zwar nicht selten zuerst in den gewöhnlichen Gebrauchswassern eine Verminderung erfahren, dann aber sich ganz enorm vermehren können, wie es scheint, indem sich die späteren Generationen an das verdünnte Medium gewöhnen. So kann ein Trinkwasser, welches von chemischer Seite nicht zu beanständen wäre, sehr wohl der Träger schwerer Infectionskrankheiten werden. Mit diesem Nachweis, der von den Befunden zahlreicher Beobachter unterstützt wird für Typhus in seiner natürlichen Verbreitung durch Klebs, Michael, Mors, für die Choleravibrionen durch Nicati und Rietsch, Frankland u. A.) tritt die Beurtheilung der natürlichen Verbreitung solcher Epidemien in ein ganz neues Light und wird namentlich die von PETTENKOFER allzu einseitig betonte Bodentheorie entschieden modificirt werden mitssen. Wenn auch, wie der letzte verdiente Forscher bervorbebt, die Verbreitung solcher Seuchen nicht den Flussläufen zu folgen scheint, so ist dies nur ein Beweis, dass die Vertheilung der Organismen in größeren Wassermassen allerdings die Gefahr der Weiterverbreitung der Krankheit vermindert, aber es bleibt nicht ausgeschlossen, dass auch aus wenigen der durch das Wasser fortgeführten Keime sich neue Infectionsherde bilden. In dieser Beziehung werden neue Untersuchungen über die Verbreitung in einzelnen Epidemien sieherlich weitere Anhaltspunkte ergeben; denn es ist nicht möglich, dass in der Natur die Dinge anders verlaufen, als in einem richtig angestellten Experiment. Für engere und geschlossene Wasserläufe, wie namentlich Rohrleitungen, ist diese Beziehung längst nachgewiesen, aber zu wenig von den Bodentheoretikern beachtet worden. Es zeichnen sich solche Endemien durch die gleichmässige und gleichzeitige Erkrankung zahlreicher Individuen aus, welche in einem bestimmten,

von dem inscirten Wasser versehenen Bezirk stattsndet. Unter der betrossenen Bevölkerung erkranken natürlich am meisten Diejenigen, welche das Wasser in ungekochtem Zustande in grösseren Mengen ausnehmen, Frauen und Kinder: doch macht sich auch hier die natürliche Immunität einzelner Personen bemerklich, welche trotz reichlichen Genusses solchen inscirten Wassers dennoch von der Krankheit frei bleiben. Begreislicher Weise beweisen derartige Ausnahmssätle keineswegs die Unrichtigkeit der auf anderem Wege gewonneuen Erkenntniss.

Was nun die Aufnahme der inficirenden Organismen in den menschlichen Organismus und ihre Weiterverbreitung in demselben betrifft, so finden sich bier bedeutende Verschiedenheiten beinahe bei einer jeden Art und lassen sich kaum allgemeine Gesichtspunkte aufstellen; so sehen wir die Choleravibrionen, welche so leicht sich im Wasser und feuchten Substanzen fortpflanzen oder wenigstens lebendig erhalten der Eintrocknung auffallend geringen Widerstand leisten (R. KOCH ; andererseits genügt schon eine nur wenig feuchte Beschaffenheit mancher Körper, wie namentlich der Wäsche, um ihre Lebensfähigkeit zu erhalten, wie aus zahlreichen, unter Wascherinnen ausbrechenden Choleraerkrankungen hervorgeht, sowie aus den Schiffsepidemien, welche nach Eröffnung der Kästen und Lüftung der Bekleidungsgegenstände auftreten. Eine grössere Dauerhaftigkeit des Virus spricht im Allgemeinen für die Bildung von Dauerformen oder Sporen, doch ist diese Frage für die Choleravibrionen, wenn sie auch von Manchen angenommen werden (HTPPE), noch nicht endgiltig entschieden. Bei anderen acuten Infectionskrankbeiten dagegen erweist sich das Virus bedeutend widerstandsfähiger, so bei dem Abdominaltyphus und dem Milzbrande, ebenso bei der Diphtheritis und können bei diesen, welche durch sporenbildende Bacillen erzeugt werden, die Pausen zwischen den einzelnen Ausbrüchen trotz mangelnder Importation eine längere Dauer erreichen; es findet eine locale Verseuchung eines Ortes statt. Bei noch anderen endlich findet die directe Infection Gesunder durch Kranke statt, wie bei dem Flecktyphus und der Recurrens, bei welchen die stattfindenden Vorgänge indess noch nicht genügend aufgeklärt sind. Danoben aber scheinen auch in diesen Fällen Dauerzustände der Mikroorganismen zu bestehen, welche den einmal erkrankten Menschen anhaften, sei es an ihren Bekleidungsgegenständen, sei es auch, dass die gleichen Organismen im Körper fortwuchern, ohne weitere Krankheitserscheinungen hervorzubringen. In neuester Zeit ist dieses Verhältniss, welches zu Latenzzustanden der Infectionskrankbeiten führt und in grosser Ausdehnung bei den chronischen Formen derselben (Tuberculose, Syphilis etc.) vorkommt, auch für acute nachgewiesen worden, usmentlich durch die interessanten Beobachtungen von QUINCKE - REHER 12) bei Ab dominaltyphus. Dieselben lehren, dass die Typhusbacillen im Darm viel länger lebendig und wirkungsfähig bleiben können, als die Krankheitserscheinungen dauern. Achuliches scheint auch bei der asiatischen Cholera vorzukommen, nur in der Weise, dass diese latenten Zustände bei derselben eher das Initialstadium bilden: die insleirten Personen tragen die Vibrionen in ihrem Darm herum, lange bevor irgend eine Krankheitserscheinung auftritt Es ist ersichtlich, dass hierdurch sowohl die Feststellung von Zeit und Ort der Infection, wie auch die Verbreitung-art mancher Epidemien schwerer erkennbar wird, umsomehr, als auch das Gegentheil, eine ungemein reichliche Verstreuung der von einem Individuum gelieferten Kraukheitskeime, vorkommt, ohne dass dieselbe Infectionen herbeiführt. Indem in diesem Falle sowohl der Boden, auf welchen die Keime gelangen, wie die Vegetationsfäbigkeit der letzteren die Ursache der ausbleibenden Wirkung bilden können, begegnet die Ermittlung der Krankheitsverbreitung und ihrer Gesetze auf rein statistischem und casuistischem Wege grossen Schwierigkeiten und kann ohne Zuhilfenahme des Experiments, welches einfache Fragen zu stellen gestattet, nicht

Indem wir uns einige Beschräukung in dem Raum auferlegen müssen, kann eine umfassende Erörterung aller allgemeinen, in das Gebiet der Infectionskrankheiten einschlagenden Fragen hier nicht angeschlossen werden und noch weniger

ist es möglich, auf die Besonderheiten aller einzeinen Gruppen derselben einzugehen, welche die allergrösste Mannigfaltigkeit darbieten, entsprechend den ausserordentlich verschiedenen Vegetationsverhältnissen der sie erzeugenden Pitanzen oder Thiere. Wir müssen uns daher begnügen, eine kurze Uebersicht über dieselben zu geben, bei welcher nunmehr, nachdem die organisirte Natur der Infectionserreger gesichert ist, die Arten und Eigenschaften derselben als Eintheilungsprincip verwendet werden können, welche gegenüber den wechselnden Krankheitserscheinungen eine feste Grundlage des Systems liefern. Wir folgen dabei der in meinem Handbuch der allgemeinen Pathologie gegebenen Eintheilung.

Die Intectionskrankheiten bilden nach der Natur ihrer Erreger drei Classen, je nachdem sie durch Bacterinceen, Fadenpilze oder thierische Parasiten hervorgerufen werden.

1. Die Classe der Bacterienkrankheiten zerfällt wiederum in drei Gruppen, welche von Bacillarien, Coccaceen und Vibrioneen verursacht werden. Die Bacillarien oder fadenbildenden Bacterien bewirken entweder exogene oder endogene Processe, je nachdem der Krankheitskeim ausserhalb oder innerhalb des menschlichen oder thierischen Körpers seine Haupt- und nothwendigen Entwicklungsphasen durchmacht. Zu den ersteren gehören: der Milzbrand (Anthrax), die Malariakrankheiten, das Gelbfieber, der Abdominaltyphus, ferner eine Reihe von Affectionen, welche einen mehr localen Charakter darbieten, insofern ihre Krankheitserreger vorzugsweise auf den Schleimbäuten ihre Entwicklung finden, wie die Diphtheritis, der dysenterische Process, die bacillaren Gastritis- und Enteritisformen, welche letzteren nicht selten einen bamorrhagischen Charakter annehmen und vielleicht in eine nähere Beziehung zu dem Gelbfieber gebracht werden müssen. Wahrscheinlich bilden alle diese, Krankheiten bervorrufenden Bacillen Sporen, und zwar zum Theil innerhalb, zum Theil ausserhalb des Körpers und erlangen hierdurch die Fähigkeit einer länger dauernden Persistenz ihrer pathogenen Wirksamkeit auch in ungünstigen Verhaltnissen. Zum Theil stellen sie echte Erdbodenkrankheiten dar, wie die Malariaaffectionen, der Abdominaltyphus und der Milzbrand. Alle können aber auch direct übertragen werden, doch bedarf es hierzu besonders günstiger Umstände, wie dies bei dem Milzbrand ganz gewöhnlich geschieht, bei anderen, wie bei der Malaria, nur kunstlich durch Impfung erreicht werden kann (GERHARDT).

Die zweite Gruppe der baciliären Processe bilden die endogenen Formen, zu denen Tuberculose, Lepra, Syphilis, Rotz und verschiedene andere, wie Rhinosclerom, Lymphom und Leukamie gehören, welche noch nicht nach allen Richtungen experimentell erforscht sind. Die meisten der bierhergehörigen Processe sind durch das Entstehen leucocytärer Processe g:kennzeichnet und wurden dieselben daher früher als Granulationsgeschwülste bezeichnet und den entzündlichen Processen angereiht; doch haben die letzteren eine andere Entstehungsweise. Indem die Organismen, welche diese Processe bervorbringen, die oftmals ganz ausschliessliche Fähigkeit besitzen, nur im Thierkörper zu vegetiren, höchstens in kunstlich zu schaffenden Medien auch ausserhalb des Kurpers wachsen kannen (Culturen), sind sie gekenuzeichnet durch das Fortschreiten von Mensch zu Mensch oder von Thier zu Thier, es sind direct contagiöse Krankbeiten. Aber auch in dieser Gruppe kommen die drei verschiedenen Wege der Infection vor, directe Uebertragung auf die Körperobertlache mit oder obne Verletzung, Aufnahme durch die Athmung oder durch die Nahrung, und überwiegt bald dieser, bald jener Weg bei den einzelnen, entsprechend den Vegetationsverhältnissen der Krankheitserreger. Eine besondere Art der Weiterverbreitung wird sodann durch die Möglichkeit der Heredität gegeben, welche entweder sich als eine Intection im Mutterkörper oder auch ausserhalb desselben nach der Geburt darstellt. Während z. B. das erstere bei der Syphilis in unzweifelhafter Weise stattfindet, gehört es bei der sonst verwandten Tuherculose zu den Seltenheiten.

362 INFECTION.

In dieselbe Gruppe habe ich noch die durch Cladothricheen, Leptothrix und Sarcine verursachten Processe aufgenommen, welche vielleicht als durch Algen hervorgebrachte Processe eine besondere Abtheilung bilden können. Doch fehlt es hier noch an genügender botanischer Charakterisirung. Von bedeutendstem Interesse für die menschliche Pathologie sind die Concretionen bildenden Leptothrixformen, welche auf den Schleimhäuten der Mundhöhle, den Speicheldrüsen und in der Harnblase vegetiren und die gleichfalls verkalkende Knoten bildenden, als Cladothrix bezeichneten (F. COHN) Actinomycesformen, welche in die Tiefe der Gewebe eindringen und dort sehr erhebliche, progressiv sich weiter entwickelnde Zerstörungen, namentlich an den Knochen, hervorbringen. Auch die letzteren stehen den Leucocytosen wenigstens nahe, indem bald die Geschwulstbildung, bald aber auch die Eiterung vorherrscht.

Die zweite Abtheilung der Bacterienkrankheiten bilden die durch Kokken hervorgebrachten, unter welchen die eigentlich entzündlichen Processe vorherrschen. Entsprechend der Mannigfaltigkeit ihres Verlaufes hat sich auch hier eine sehr wesentliche Verschiedenartigkeit der dieselben hervorrufenden Kokken herausgestellt. Während die Staphylo-oder Traubenkokken die absoedirenden Formen entzündlicher Reaction hervorbringen und nur in den schwersten Fällen zur Necrose und allgemeiner Sepsis führen, tritt diese eitererregende Wirkung bei den Strepto- oder Kettenkokken mehr in den Hintergrund und entsteben progressiv fortschreitende Entzündungen mit der Tendenz zum Absterben. Mortificiren der Gewebe, die erysipelasartigen Entzündungen. Die Diplo- oder Spaltkokken (Schistokokken), welche sich von den vorigen durch ihre Gestalt als Doppelkörperchen unterscheiden, bedingen dagegen catarrhalische Processe, so die Gonokokken die virulenten Catarrhe der Genitalschleimhaut und der Blennorrhoea neonatorum, welche denselben Ursprung besitzt. Die Kapsel- oder Glöokokken, welche sieh durch die Bildung einer aus Zooglea bestehenden Umhüllungsschicht auszeichnen, liefern die Pneumonien und die sich an diese so vielfach anreihenden sogenannten interstitiellen, zur Bindegewebs- und Schrumpfung führenden entzündlichen Processe innerer Organe. Indem Combinationen dieser verschiedenen Kokkenformen vorkommen, kann auch der Symptomencomplex mannigfache Modificationen aufweisen. Andere Kokkenformen, wie sie bei der Variola vorkommen, können ihrer Form nach als Tetrakokken oder Micrococcus tetrogenes bezeichnet werden, doch fehlt es auch hier noch vielfach an einer sicheren bacteriologischen und experimentellea Prüfung, so bei den sogenannten acuten Exanthemen, welche ganz besonders günstige Angriffspunkte für derartige Studien darzubieten seheinen.

Die dritte Abtheilung der pathogenen Spaltpilze bilden die Vibrionen, welche gekrümmte, bewegliche Stäbehen darstellen. Ihre Gestalt entspricht entweder der einfachen Kommaform oder sie bilden mehrfach gekrümmte, schlangenartig gewundene Fäden, die Spirochaeteform. Indem die Kommata sich verlängern, nehmen sie eine spirochaetenähnliche Gestalt an, wie bei den sogenannten Choleraspirillen. Doch handelt es sich hierbei um Ruherustände und zerfallen diese Spirillen wieder in Kommata. Die Bewegung der Vibrionen ist vorzugsweise eine drehende und wird wahrscheinlich durch Cilien bewirkt R. Koch). Unter den pathogenen Formen kommen die Cholera vibrionen und die Spirochaeten der Recurrens in erster Linie in Betracht. Auch die von FINKLER und PRIOR gefundenen Vibrionen der Cholera hostras dürften krankheitserregende Wirkung besitzen, doch sind Processe, bei denen sie vorkommen, noch nicht gekörig definirt und werden unter dem Namen der inländischen Cholera wahrscheinlich eine Reihe ätiolegisch verschiedener Processe zusammengeworfen.

Die biologischen Verhältnisse sind nur bei den Choleravibrionen genaner bekannt. Namentich ist hervorzuheben ihre Entwicklung im Wasser, sowohl im süssen, wie Meer- und Brackwasser. Hafen vin Matseille, Rietsch und Nicatio, Nach Wolffelden und Rieden entwickeln sie sich in unreinem Wasser aus spärbehsten Keimen bisweiten in kürzester Zeit zu enormen Massen. Desgleichen bünsen

sie auf feuchten Stoffen nicht leicht ihre Wirkungsfähigkeit ein (Wäsche), wogegen sie gegen Eintrocknen äusserst empfindlich sind (R. KOCH). Es ergiebt sich hieraus die Möglichkeit einer relativ langen Conservirung des Choleravirus und ein dadurch bedingtes Ausbrechen von Epidemien nach längerer Pause, ohne dass eine Bildung von Dauersporen nothwendig wäre. Doch hat HCPPE Arthrosporen beschrieben, welche sich als kleinste Kügelchen mit Gallerthulle darstellen, die wiederum zu Vibrionen heranwachsen, Andere halten dieselben indess für Rückbildungsformen (RIETSCH und NICATI, GRUBER, ZAESLEIN), indem sie gleichfalls durch Eintrocknen getödtet werden, wenn auch etwas langsamer als die Vibrionen. Nach RIEDEL bleibt es auch fraglich, ob sie unter natürlichen Verhältnissen vorkommen. 53) In der That wurde auch die Verbreitungsweise der Cholera sich wesentlich anders gestalten. wenn wirkliche, der Trocknung Widerstand leistende Dauerformen vorhanden waren; namentlich wäre aledann ein Transport der Keime in viel umfangreicherer Weise möglich, als dies jetzt der Fall ist, wo derselbe entweder nur durch Wasser oder durch feuchte Substanzen vermittelt wird. Namentlich ist dies wichtig für die Beurtheitung der nach Jahresfriet am gleichen Orte ausbrechenden Recidive, für welche die letzten Jahre zahlreiche Beispiele gebracht haben. Die Vorstösse der Epidemic erstrecken sich nur über kurze Räume und Zeiten. Ausnahmen, wie die Choleraentstehung in Finthen (1886) oder früher in Altenburg (von Odessa aus., müssen ihre Erklärung finden durch besondere, die Conservirung des Virus begunstigende Verhältnisse, wie ja auch Choleraculturen weither transportirt werden können.

Betreffs der Wirkung der Choleravibrionen auf den menschlichen Organismus tritt bei derselben die Toxicität noch mehr in den Vordergrund, als bei den meisten Bacillen, indem sie fast völlig des Vermögens entbehren, von dem Darm, ihrem gewöhnlichen Aufenthaltsort aus, in die Gewebe und das Blut einzudringen. Zwar baben eine Anzahl Autoren gelegentlich auch im Blut, Harn und in der Gewebsflüssigkeit solche angetroffen, dieselben scheinen aber an Entwicklungsfähigkeit erheblich eingebüsst zu haben, wie das Misslingen der Culturversuche mit solchen zeigt. Jedenfalls kommen sie nicht in Betracht für die schweren, den Krankheitsprocess begleitenden Allgemeinstörungen. Unter diesen nimmt die erste Reihe ein die Steigerung der Darmsecretion, welche auf Epithelnecrose beruht und die Anurie und ihre Folgen, die durch Kernnecrose der secernirenden Nierenepithelien verursacht wird. Es kann sich also bierbei nur um eine chemische Wirkung handeln, welche sowohl an der eigentlichen Entwicklungsstätte dieser Mikroorganismen zu Stande kommt, wie nach dem Uebergange der wirksamen Körper in die Blutbahn beim Uebergange derselben in das Nierensecret.

Die Spirochaeten der Recurrens stehen jedenfalls sehr nahe ähnlichen, im Wasser vegetirenden Organismen, doch ist es bis jetzt noch nicht gelungen, sie ausserhalb des menschlichen Körpers aufzufinden, so dass über die Art ihrer Verbreitung wenig mehr bekannt ist, als was sich aus der Verbreitungsweise des Krankheitsprocesses ergiebt. Darnach scheinen sie wesentlich endogener Natur zu sein, indem ohne nähere Berührung mit einem kranken Menschen nicht wohl die Krankheit auftritt. Der Aufenthaltsort der Spirochaeten im Organismus beschränkt sich im Wesentlichen auf die Blutbahn und die Milz, in welcher während der fieberfreien Perioden die Keime (Sporen?) wahrscheinlich deponirt sind.

Die Faden pilze (Hyphomyceten) finden viel beschränktere Entwicklungsbedingungen im menschlichen Körper vor, indem ihre Fructification, welche nur in der Luft vor sich geht, ausschliesslich an der Körperoberfläche stattfinden kann, sowie in den Lungen. Am ersteren Orte wird dieselbe ausserdem erschwert durch die Reibungen, welchen die Körperoberfläche ausgesetzt ist und bilden daher diejenigen Formen, welche Lufthyphen entwickeln, solche in der Regel nur an geschützteren Stellen, wie in dem ausseren Ohrgang. Die Lungen der Menschen und Saugethiere sind gleichfalls gegen das Eindringen der grösseren und leichteren Sporen der Hyphomyceten durch die physikalischen Verhältnisse derselben und ihren eigenen Bau geschützt, welcher das Anhaften jeuer, bevor sie

in die Lunge gelangen, erleichtert. Ohne diese Einrichtung würden die in der Luft der Zimmer namentlich sehr vielfach vorhandenen Pilzsporen jedenfalls häufiger als es der Fall ist, auch in der menschlichen Lunge Platz greifen. Die Vogellunge dagegen bietet, nach der Häufigkeit der in derselben vorkommenden Mykosen zu schliessen, offenbar günstigere Verhältnisse dar. Hier mag wohl die grössere Geschwindigkeit des eintretenden Luftstromes in Betracht kommen, wie auch die grosse Ausbreitung der Luftsäcke eine ungestörtere Weiterentwicklung hineingelangter Sporen gestattet, als die engen Alveolen der Säugetbierlunge-

Die Bedeutung der Hyphomyceten als pathogener Organismen ist früher bedeutend unterschätzt worden und erst vollständig zur Anerkennung gelangt, seitdem es auch tür diese Familie gelungen ist, nachzuweisen, dass es in derselben Arten giebt, welche einer höheren Temperatur zu ihrer Vegetation bedürfen (R. KOCH, GAFFKY 34) und LICHTHEIM 36). Es wiederholte sich hier dieselbe Erfahrung, welche für die Erkennung der pathogenen Bacteriaceen bedeutungsvoll war, dass nicht etwa beliebige, weit verbreitete Organismen als Krankheitserreger wirken, welche sich jedesmal dem Körper anpassen, vielleicht besonders begünstigt durch besondere Eigenschatten desselben, eine individuelle Disposition, sondern besondere, dauernd im Körper der Warmblüter gedeihende Arten pathogene

Bedeutung erlangen, eben vermöge dieser Eigenschaft.

Andererseits ist es nicht zweifelhaft, dass vom Standpunkt der Phytogenese auch hier eine alimalige Heranzüchtung der Organismen zu dieser besonderen Eigenschaft stattfindet, und zwar geschiebt dies auch bei den Hyphomyceten entweder ausserhalb des Körpers der Warmblüter oder innerhalb desselben; es giebt auch in dieser Classe der Infectionskrankheiten theils endogene, theils exogene Formen. Die Erreger der ersteren haben sich so sehr dem Körper ihrer Wohnthiere angepasst, dass sie nicht leicht unter natürlichen Verhältnissen ausserhalb desselben geeignete Entwicklungsstatten finden, sondern vielmehr nur in dem Körper warmblütiger Thiere die nothwendigen Lebenshedingungen finden. Zu dieser Gruppe gehören die Pilze, welche die parasitären Hautaffectionen bedingen und ist es bemerkenswerth, dass sie bei ihrer Annassung an den thierischen Körper in der Aushildung von Fructificationsorganen eine Einbusse erfahren haben, so dass es gegenwärtig nicht möglich ist, dieselben mit ausserhalb des Körpers vorkommenden Arten zu identifieiren. Wie bei den Bacteriaceen haben sich durch die Anpassung neue Arten gebildet. Hierber gehören das Trichophyton, welches den Herpes tonsurans bildet, wie die Pilze der Pityriasis versicolor und des Favus, deren Mycelfaden durch fortschreitende Quertheilung Gonidien bilden; nur der Favuspilz billet Asci und kann deshalb vielleicht als Ascomyces favi bezeichnet werden (QUINCKE "6).

Trotz dieser Anpassung und dadurch bewirkten Umgestaltung besitzen diese Pilzarten nicht die Fähigkeit, im Innern des menschlichen Organismus sich weiter zu entwickeln, ihre pathogene Bedeutung ist deshalb keine sehr erhebliche. Nur von dem Favuspilz besteht die allerdings nicht him eichend begründete Beobachtung, dass derselbe auch auf der Darmschleimhaut zur Entwicklung gelangen kann, wie KUNDRAT 37 in einem Falle beobachtete, ohne indess durch Culturen oder Uobertragungsversuche diese auf die anatomische Achnlichkeit begründete Annahme sicherzustellen. - Unter den als Favus bezeichneten Affectionen, welche durch schildförmige Pilzbildungen auf der Haut gekennzeichnet sind, kommen indess wahrscheinlich verschiedene Formen vor: so scheint eine solche, welche sich als eine Combination favusartiger Schild- und herpesartiger Ringform darstellt, durch eine besondere Pilzart bewirkt zu werden, welche von Quincke beim Menschen, von O. ISBARI, \*\*) bei Mäusen gefunden wurde. Dieselbe zeichnet sich durch länglichovale Makrogonidien aus, deren Inneres durch Querscheidewände in Fächer gegliedert ist. Es handelt sich dabei um eine acrogene Abgliederung von Sporen, wie sie bei vielen Hyphomyceten vorkommt, von Fresenius und Brefeld auch an Luftzweigen von Gilium lactis beobachtet wurde.

Schon in höberem Maasse, als bei den besprochenen Formen der Hauteniphyten, findet sich bei dem Soorpilz, dem Sucharomyces albicans (REES), welcher auf Schleimhäuten wächst, die Fähigkeit des Eindringens in die Tiefe der Gewebe und damit der Hervorbringung von Störungen, welche denjenigen der Bacterlageen Shulicher sind und dem alten Bilde von den Infectionskrankheiten mehr entsprechen. als die rein epiphytären Formen. Mehrfach ist das Eindringen dieser Sprosspilze in das Grundgewebe der Schleimhäute beobachtet worden (W. FISCHEL) und von ZENKER sogar ihre Anwesenheit in Herden des Gebirns nachgewiesen; in neuester Zeit hat KLEMPERER 39) durch Injection rein gezüchteter Soorpilze innere Metastasen, Pilzherde in den Nieren, ganz ähnlich denjenigen, welche die weiterhin zu besprechenden Formen liefern, beobachtet. Auch GRAWITZ 40, sah den von ihm gezüchteten Pilz, den er für identisch mit dem Mycoderma vini (CIENKOWSKI) halt, im Gloskörper und in der Bauchböhle sich weiter entwickeln. Derselbe traf denselben Pilz auf Magdeburger Sauerkraut und konnte mit dem aus diesem gezuchteten bei jungen Hunden Soor erzeugen. Demnach scheint derselbe auch in dieser Beziehung den folgenden exogenen Formen näher zu stehen, als den endogenen, auf dem Menschen acclimatisirten. Nach einer neueren Arbeit von PLAUT (1) ist der Soorpilz identisch mit der auf faulendem Holz wuchernden Monilia candida Hansen.

Die Kenntniss von der gelegentlichen Entwicklungsfähigkeit sonat ausserhalb des Organismus wachsender Pilze, sich in demselben anzusiedeln, ist sehon eine alte, wenn man die Lungenmykosen der Vogel in Betracht zieht; dieselben wurden zuerst von A. C. MAYER (Bern) im Jahre 1815 richtig beurtheilt, aber erst STIEDA erkannte die Zusammengehörigkeit der die tieferen Schichten oder Platten zusammensetzenden Fäden mit den hyphenbiblienden und fruetificienden Schimmelpilzen an der Oberfläche. Aehnliche Fälle kommen auch bei den Menschen vor. SLUYTER (1847) beschrieb den ersten Fall aus der menschlichen Lunge, der mit Brand complicirt war, VIRCHOW brachte ein reiches Beobachtungsmaterial bei (1855). Doch hielt man zunächst die pathologische Störung für die Ursache der Schimmelvegetation, indem man annahm, dass erst das absterbende Gewebe einen für solche Vegetationen geeigneten Boden liefene. Erst Communite in einem, nicht von Brand begleiteten Falle von Lungenmykose beim Menschen, dass die Pilzentwicklung die primäre Störung ist (1865). Die Arbeiten von GRONE (1870) eröffneten die Anssicht einer experimentellen Erledigung der Frage, indem sie zeigten, dass unter gewissen Bedingungen in die Blut und Lymphbahnen eingeführte Schimmelpilze in den inneren Organen von Saugethieren sieh weiter entwickeln, wenn auch nicht tructifleiren können und bierdurch schwere locale und allgemeine Störungen hervorbringen, die dem augenommenen Typus der Infection-krankheiten vollkommen entsprechen. Die zuerst von GRAWITZ aufgestellte Hypothese, dass die Wirksamkeit solcher Pilze von einer Anpassung an die im Organismus höherer Thiere bestehenden Vegetationsverhaltmese beruhe, erwies sich hier ebenso irrtbümlich, wie dies für die Bueterineen sichergestellt war R. Koch, Gaffky): dagegen zeigten weitere, namentlich von Lichtheim unternommene Untersuchungen, dass unter den frei vegetirenden Filzen solche vorkommen, welche diese Fähigkeit schon an und für sich in hohem Maasse besitzen; die betreffenden Pilze gehören den Aspergillus und Musser Arten an Beibetverständlich besitzen sie die Fähigkeit, bei Körpertemperatur zu wachsen, dueb und nicht alle in dieser Beziehung befähigten Schimm-lindze parasitär, sondern kommt hier noch ein zweiter Factor in Betracht, der, noch nicht genauer bekannt, im Allgemeinen wohl als die Fähigkeit der Nahrungsgewinnung am den Körperbestandtheilen bezeichnet werden kann.

Von den Aspergillen wurden der A. faminatus, den FRESENIUS bereits in den Luttsteken von im torda. Vikusiow wahrscheinlich auch in der menschlichen Lunge. V. BEZOED im ausseren (ür gefunden batte, als patieigen erkannt melann der Asp. nareitens (inffer, welcher zuerst mit dem unwirksamer al glaucus verwechselt wurde, ferner der Asp. nager, auch von Franklichte in

menschlichen Lunge beobachtet, und ein chlorgrüner Aspergillus (LINDT), welcher identisch ist mit der von EIDAM als pathogen erkannten Sterigmatocystis nidulans. Pathogene Mucorinen wurden bis jetzt vier Arten von LICHTHEIM und LINDT nachgewiesen; der M. rhizopodiformis, corymbifer, pusillus und ramosus. Die, wie bemerkt, in dem Gewebe, namentlich den Nieren, Darm, Leber und den Muskeln von Warmblütern wuchernden Aspergillen und Mucorinen bewirken daselbst nicht blos mechanische Störungen, sondern führen auch zur Necrose der Gewebszellen in weiterer Verbreitung, so dass also auch hier chemische Substanzen angenommen werden müssen, welche, von den Pilzen gebildet, eine deletäre Wirkung auf das lebende Gewebe ausüben, eine Eigenschaft, welche als eine toxische bezeichnet werden kann; doch handelt es sich wahrscheinlich um Säurebildungen, während die allgemeinen Wirkungen, wie sie bei bacteriellen Erkrankungen auftreten und von leichter in die Circulation übergehenden Substanzen gebildet werden, bier fortfallen.

Eine fernere wichtige Eigenschast dieser Schimmelpilze ist sodann ihre Fähigkeit. Metastasen zu bilden, indem ihre Keime (Gonidien oder auch Pilzsäden) von dem ersten Erkrankungsherde weiter verschleppt, in anderen Organen sich ansiedeln können. Auch für den Menschen ist dies für eine dieser Formen, wahrscheinlich den Mucor corymbifer. durch eine wichtige Beobachtung von Eppinger und Paltauf <sup>12</sup>) sichergestellt. Mit Recht müssen daher diese Pilzinsectionen unter die echten Insectionskrankheiten gerechnet werden und dürste sich die Bedeutung derselben sur die menschliche Pathologie noch bedeutend erweitern,

Was nun endlich die Infectionserreger aus dem Thierreich betrifft, so können dieselben gleichfalls hier nur von einem allgemeinen Standpunkte betrachtet werden und muss anderen Artikeln die specielle Besprechung derselben überlassen bleiben. Es tritt in dieser Gruppe von Processen die mechanische Wirkung der Infectionserreger noch mehr in den Vordergrund, als bei den Fadenpilzen. Einige Autoren haben es für nothwendig gefunden, die gauze Gruppe durch eine besondere Bezeichnung von den Infectionskrankheiten abzutrennen; so hat HELLER, nicht ohne Nachfolge zu finden, den Namen der Invasionskrankheiten für dieselben eingeführt. Mir will scheinen, dass eine principielle Verschiedenheit zwischen pflanzlichen und thierischen parasitären Processen nicht vorhanden sei, und dass auch diese Bezeichnung nicht gerade glücklich gewählt ist. Was das letztere betrifft, so ist der Begriff der Invasion entweder auf ein actives Hineinschreiten der Infectionserreger zu beziehen, welches bei thierischen, wie pflanzlichen Parasiten gelegentlich, aber keineswegs ausnahmslos bei den ersteren vorkommt, oder es soll die Bezeichnung dem Eintreten in die Blutbahn, wie in vielen bacteriellen Erkrankungen Ausdruck geben, was noch weniger zutreffen würde. Indem bei den durch thierische Infection erzeugten Processen ihre Erscheinungsweise von derjenigen der in üblicher Weise als Infectionskrankheiten bezeichneten nicht wesentlich abweicht, erscheint es am zweckmässigsten, die ganze Gruppe der parasitären Processe unter dieser Bezeichnung zusammenzufassen. Wenn auch zuzugeben ist, dass das toxische Moment bei den Begriffen der Infection und der Infectionskrankheiten in der Regel eine grössere Wichtigkeit besitzt, als dies bei den meisten thierischen Infectionskrankheiten der Fall ist, so tinden sich doch auch unter den pflanzlichen Parasiten solche, welche gänzlich desselben entbehren und fehlen unter den thierischen keineswegs solche, denen es in höchstem Maasse zukommt, wie bei manchen Infusorienkrankbeiten, der perniciösen Anamie, bei der Trichinose und der Ankylostomiasis. Ausserdem uat aber auch die alte Bezeichnung gegenüber den neuen Erfahrungen sich als eine zu enge erwiesen und muss entschieden dahin erweitert werden, dass Parasitismus und Infection als wesentlich identisch betrachtet wird.

Es wurde den gebotenen Raum weit überschreiten, wollten wir hier die grosse Gruppe der thierischen parasitären Processe auch nur in kurzen Zugen

erörtern und muss deshalb auf andere Artikel verwiesen werden. Darum seien pur kurz die Thierelassen augeführt, welche Infectionserreger liefern.

A. Von den Protozoen kommen die Rhizopoden in Betracht, welche häufiger, als man früher wahrnahm, im Körper der Warmblüter einen dauernden Aufenthalt nehmen. Vorzugsweise kommen die einzelligen, Pseudopodien aussendenden Amöben im Darm vor und erzeugen daselbst Zustände, welche mit der Dysenterie eine gewisse Aehnlichkeit besitzen, namentlich auch Ulcerationen hervorbringen (LAMBL, LOESCH; GRASSI in Italien und CUNNINGHAM in Ostindien, NORMAN in Houkong). Das Vorkommen dieser Krankheitaprocesse, welche pathologischanatomisch noch weiter studirt werden sollten, ist daher jedenfalls ein sehr weit verbreitetes und dürften die wärmeren Zonen noch eine größere Ausbeute liefern, als die gemässigten Klimate. BAELZ fand auch in Tokio (Japan) Amöben im getrübten Harn und im Vaginalsecret bei einer Tuberculösen.

Unter den Sporozoen gewinnen die Coccidien (Paorospermien) pathologische Bedeutung, welche im eingekapselten Zustande Eiern von Eingeweidewürmern ähnlich sehen. Wenn auch bei Thieren (Kaninchen, Maus) am häufigsten im Darm und den Gallenwegen vorkommend, dürften sie auch bei dem Menschen nicht fehlen (EIMER).

Die dritte Classe der Protozoen, die Infusorien, liefern wohl die meisten parasitären Vorkommnisse; die Flagellaten oder geisseltragenden Infusorien sind vertreten durch die Gattung Monas, Cerco- und Trichomonas, von denen die erstere schon von HASSAL im Urin von Cholerakranken beobachtet wurde (1854). Zum Theil sind die Monaden entschiedene Hämatozoen namentlich im Blut der Frösche, Eidechsen und Vögel (Trypanosoma, GBUBY, DANILEWSKI), Bei dem Menschen habe ich sie als ein regelmässiges Vorkommniss im Blut bei pernicioser Anamie gefunden und bin geneigt, sie als die Ursache dieser, in manchen Gebirgsgegenden einheimischen Krankheit zu betrachten. Dieselben zeretören mechanisch die rothen Blutkörperchen und bilden die verkleinerten Formen derselben, die sogenannten Mikrocyten, und die missgestalteten Formen derselben, die Poikilocyten (QUINCKE). Ausser im Blut kommen sie auch im Knochenmark bei diesen Zuständen vor, sowie in der Schilddruse, und durfte der endemische Kropf, welcher gleichfalls in mittleren Gebirgslagen vorzugsweise vorkommt, mit denselben Organismen, welche in Gebirgswässern vegetiren, in Beziehung stehen.

Die Gattungen der Cerco und Triehomonaden liefern Darmparasiten, die gleichfalls nicht ohne Bedeutung für die Functionen zu sein scheinen. Von geringerer pathologischer Bedeutung ist die Trichomonas vaqinalis.

Die zweite Ordnung der Infusorien, die Inf. ciliata, wird unter den Parasiten repräsentirt durch das Balantidium coli (MALMSTEN'S Paramaecium), dessen häufigeres Vorkommen, wie pathologische Bedeutung durch zahlreiche neue Beobachtungen gesichert erscheint. GRASSI beschrieb eine zweite Form als Megastoma entericum.

B. Die Würmer (Vermes) liefern die weitaus grösste Menge der thierischen Parasiten; ihre parasitirenden Formen haben den höchsten Grad von Anpassung gewonnen und hierdurch tiefgreifende Umgestaltungen ihrer Körperform und Lebensweise erfahren, so dass sie entweder gänzlich oder während bestimmter Lebensperioden auf eine parasitäre Lebensweise angewiesen sind. Auch hier begegnen wir demnach wieder zwar phylogenetischen Umgestaltungen durch Anpassung, aber dieselben haben zu bleibender Artbildung geführt. Die erste Classe bilden die Platyhelminthen oder Plattwürmer, deren erste Ordnung die Cestoden (Bandwürmer); dieselben sind Darmparasiten, welche in der Larvenform, als Blasenwürmer bei den Taeniaden, als wurmartige Larven bei den Bothriocephalen in den Geweben anderer Thiere, zum Theil auch des Menschen (Cysticercus cellulosae, Echinokokkus) leben und mit der Nahrung dem menschlichen Körper zugeführt werden; so liefert finniges Schweinefleisch die Taenia solium, finniges

Rindfleisch die T. saginata. Dagegen entwickeln sich die Embryonen derselben Bandwürmer zu Cysticerken, wenn sie Gelegenheit finden, in das Gewebe eines geeigneten Wohnthieres einzudringen. Die Herkunft und der Entwicklungsgang der Bothriocephalen dagegen war lange Zeit in Dunkel gehüllt und schien die Möglichkeit vorzuliegen, dass sich in diesem Falle der Bandwurm direct aus dem frei im Wasser sich bewegenden flimmernden Embryo entwickle (KNOCH). Die Untersuchungen von Braun, welche von vielen Anderen (LEUCKART, PARONA, FR. ZSCHOCKE in Genf) bestätigt wurden, ergaben indess, dass auch hier ein Generationswechsel besteht, dass die Bothriocephaluslarve als ein kurzer, mit vorderer keulenförmiger Anschwellung versehener Wurm in dem Fleisch und den Eingeweiden von Susswassertischen lebt, namentlich im Fleisch, Leber und den Geschlechtsorganen der Quappe (Lota vulgaris), des Flussbarsches (Perca fluviatilis), seltener der Salmoniden (S. umbla im Genfer See) nach F. ZSCHOCKE, während der Hecht, der in den Versuchen BRAUN'S als Zwischenwirth eine grosse Bedeutung zeigte, in Genfer See kaum in Betracht kommt, schon wegen der geringen Menge, in der er zum Verkauf gelangt. Mangelhaft gebackene Quappenlebern, welche dort ein beliebtes Nahrungsmittel der unteren Volksclassen sind, scheinen am bäutigsten die Infection des Menschen zu vermitteln. 45)

Die Annahme Küchenmeister's von einer Differenz der nordischen und Schweizer Bethriocephalen erscheint nach den Erfahrungen der meisten Beobachter mindestens unwahrscheinlich.

Eine weitere Frage von hobem Interesse bei den Bandwurmaffectionen ist die nach den Wirkungen der sich entwickelnden Würmer und Finnen. Ausser der unzweiselhaft vorbandenen mechanischen Wirkung auf den Darm, welche sich in Gestalt von Appetitlosigkeit, Leibschmerzen und Durchfall darstellen, kommt noch die in neuerer Zeit von Runeberg betonte und von anderen Seiten bestätigte Thatsache hinzu (Lichtheim), dass, wenigstens bei Bothriocephalus, auch schwerere Formen von Anämie vorkommen, welche dem ersteren Beobachter den Eindruck perniciöser Anämie machten, so dass er geneigt war, die letztere als ein Product der Bandwurmkrankheit zu betrachten. Wenn dies auch nicht zulässig, so scheint doch die Existenz einer Bandwurmanämie sichergestellt und bleibt die Frage zu lösen, auf welchem Wege dieselbe entsteht. Von der Nahrungsentziehung durch die beranwachsenden Würmer ist wohl nach einer von Leuckart aufgestellten Berechnung abzusehen, doch kommt sodann wieder die Frage nach einer chemischen Wirkung von Secretionsproducten der Parasiten in Betracht, welche neuerdings in Angriff zu nebmen wäre.

Unter den Blasenwürmern besitzt der Cysticercus cellulosae, die Schweinefinne, für den Menseben pathogene Bedeutung, zumal dieselbe wahrscheinlich auf dem Wege der Selbstinfection in grösserer Menge in den inneren Organen von an Tuenia solium leidenden Individuen zur Ansiedlung gelangen kann. Hierber gehören die zuerst von GRIESINGER beobachteten schweren Geistesstörungen, welche eine Entwicklung der Cysticerken in den Hirnhäuten nicht selten, wenn auch nicht ausnahmslos begleiten. Von noch höherer Bedeutung ist der Echinokokkus, der Blasenwurm der in dem Hundelarm lebenden Taenia echimococcus. Die grossen anatomischen Verschiedenheiten, welche zwischen dem sogenannten multilocularen oder racemosen und dem blasigen Echinokokkus vorbanden sind, können wohl nur auf Verschiedenheiten der Infectionserreger bezogen werden, zumal der erstere vorzugsweise, vielleicht ausschliesslich, in den stidlicheren Theilen von Mitteleuropa vorkommt. Auch scheinen in der That, wie neuere, in meinem Institut angestellte Vergleichungen ergaben, Differenzen in der Beschaffenbeit der Haken, wie sie VOULER (Schaftbausen) angegeben, vorhanden zu sein. Indess kann über eine Artverschiedenheit der betreffenden Tanien erst entschieden werden, wenn beide Formen in gleichalterigen gezüchteten Exemplaren vorliegen.

Die zweite Ordnung der Plattwurmer bilden die Tremateden, von denen das Distoma lanccolatum ausschliesslich die Gallenwege, das D. hepaticum

sowohl diese, wie die Blutbahn bewohnt, das D. haematobium ausschliesslich in letzterer lebt. Die durch sie hervorgerufenen Störungen sind rein mechanischer Art, bedeutender nur bei der letzten Art, welche die länglichen mit einem Polatachel verschenen Eier in den Harnwegen ablagert und hierdurch Entzündungen und papilläre Neubildungen in diesen Theilen hervorruft, die wieder zu Blutungen und Steinbildung Veranlassung geben (ägyptische Hämaturie, Anamie und Steinbildung).

Die zweite Classe der Anneliden oder Rundwurmer liefert namentlich in der Ordnung der Nematoden oder Spulwurmer zahlreiche Krankheitserreger, welche bier nur kurz erwähnt werden können, insofern ihre pathogenen Wirkungen sich zum grossen Theil auf den Darmeaual beschränken und weitere toxische Zustände bis jetzt wenigstens nicht wahrnehmbar sind. Sie gehören den Familien der Ascariden (A. lumbr., A. mystax, sowie Oxyuris vermicularis) an, den Strongyliden, unter denen St. gigas durch seine Grösse bedeutsam wird, Ankylostoma duodenale als Blutsauger von dem Darm aus wirkt und neuerdings grosse Bedeutung erlangt hat durch seine weite Verbreitung auch unter den Ziegelarbeitern Deutschlands und Belgiens. Die dritte Familie bilden die Trichotracheliden, unter denen der Trichina spiralis die grösste pathologische Bedeutung zukommt, indem deren Larven nach ihrer Entwicklung im Darmcanal weite Wanderung im Körper von Menschen und Thieren antreten, um sich schliesslich in der Musculatur einzukapseln. Es wird hierdurch ein Krankheitsbild constituirt, welches lange anerkannten Infectionskrankheiten an die Seite gestellt werden kann. Die vierte Familie der Filariadeae liefert ausser der F. medinensis, einem Tropenbewohner, welcher im subcutanen Bindegewebe lebt, die Filaria sanquinis, welche bei Thieren und nach der Entdeckung von Wucheren und Lewis auch in dem Blute von Menschen vorkommt und als eine Jugendform der im Bindegewebe lebenden F. Bancrofti betrachtet wird. Die letztere begleitet manche Zustände tropischer Elephantiasis, die erste liefert das Bild der tropischen Hämatochvlurie. Endlich haben sich auch aus der fünften Familie der Nematoden die Anguilluliden als pathogen erwiesen, indem die rhabditisartigen, eingeschlechtlichen Larven der Ang. stercoralis im Darm als A. intestinalis leben und wahrscheinlich die Ursache mehr oder weniger schwerer und bartnäckiger Diarrhöen werden können, so in den Tropen (Cochinchina, NORMAN, BAVAY), wie auch in Italien (GRASSI, GOLGI), in Brasilien (LUTZ) und in Deutschland (LEICHTENSTERN), Bemerkenswerth ist das häufige Nebeneinandervorkommen derselben neben Ankylostomen. Tiefere Schädigungen des Darms werden durch das Eindringen dieser Würmehen in die Lieberkun'schen Drüsen und die Ablagerung ihrer Eier und Larven in den Epithelien veranlasst. Destructionen des Epithels und entzundliche Erscheinungen begleiten diesen Process, welcher, vielleicht unter Mitwirkung anderer l'arasiten (Bacterien) wabracheinlich einen Theil der in tropischen Klimaten benbachteten schweren Darmerkrankungen berbeiführen.

Literatur Dieselbe enthält ausser den in der 1 Auflage gegebenen Citaten nur die wesentlichsten, im Text citirten literatuschen Arbeiten, welche den Gang der neueren Forachung in dem Gebiete der lafectionskrankheiten andeuten sollen, ohne die reichhaltige Literatur zu erschopfen. Hierfur muss auf die Lehrbucher der allgemeinen Pathologie verwiesen wirden. — ') Henle, Pathologische Untersuchungen Berlin 1840. — ') Griesinger, Intertonskrankheiten, 1864, 2, Auft. — ) v. Pettenkofer, Verbreitungsart der Cholera 1855 und Hauptbericht über die Epidemie von 1854, 1856 — ') Remak, Diagnostische und pathologische Untersuchungen Berlin 1845. — '- Brauell, Versuche und Untersuchungen betreffend den Mitzbrand der Menschen und Thiere, Virchows Archiv, XI und XIV. — ') Da walne, Frste Mittheilungen 1863; die wichtigsten Arbeiten in Jahre 1868 Bull, de Pacial de med, de Paris XXXIII, pag 817 Archives get. Fevr. 1865 — ') Chauveau Compt rend, de l'Acad, des sciences LXVI Nr. 10 — ') Burdon-Sanderson, On the intimate pathology of contagion, 12 report of the medical efficer of the privy council, 1869 — ') Hailler, Die pflanzlichen Parasiten des menschlieben Körpers Leipzig, Figelmunn 1868; Derselbe, Das Choleracontagion ib '867, Die realbe, Parasitologische Untersuchungen. It 1865 — ') De Bary in Virchow-Birself Jalrester (1866, pag 240 — ') Klebs, Die Ussache der infectiosen Wundkrankheiten Correspondenzbi der seine 'rite (871) Real-Encyclopadio der gest Bestikunde, X. 2. Auft.

Nr 9 · Vorgetragen am 17. August d. J. im Berner med chirurg. Bezirksverein, Dersetbe, Beitrage zur pathologischen Anatomie der Schwusswunden, Leipzig 1872, F. C. W. Vogel. -12) Billroth, Untersuchungen über die Vegetationsformen von Coccobacteria septica, Berlin 1874 G. Reimer. - 10) Tiegel, Ueber the cobacteria septica im geaunden Thierkurper Vitchow's Archiv. 1874, LX. - "). I Lister. Further contributions to the natural history of bacteria and the gerntheorie of termentative changes Micr. Journ. Loudon 1873. - 15) Wm. Roberts, On spontaneous generation and the doctrin of contaginm rivum. Address delivered at the meeting of the british med. association in 1877. Loudon 1877. — 14) Meissner, bet Rosenbuch. Deutsche Zeitschr. f. Chir. XIII. pag. 344. — 15) Zahn, V. A. XCV, pag. 40 — 18) Nencki und Giacosa, in Nencki, Beiträge zur Biologie der Spaltpilze, Leipzig 1880 and Journ f. pr. Chemie, XIX und XX. — 19) R. Koch, Beitrage zur Biologie der Pflanzen. von Ferd. Cohn. H. pag. 277 und 349: Untersuchungen über die Actiologie der Wundinfectionskrankheiten, Leipzig 1878; Mittheilungen des kaiserl Gesundheitsamtes, 1881, I. - ") Tiegel und Klebs, Ursache des Milzbrandes Schweizer Correspondenzbl, 1871, pag. 275 und Arbeiten aus dem Berner pathol. Institut, Wurzburg 1873. — 21) Brieger, Ptomaine. Berliner klin. Wochenschr. Berlin 1886, Nr. 18 — 22) Nencki und Schaffer, Journ. t. prakt. Chemio. 1879, XX. pag. 443 — 22) Dyrmont, Archiv f. exper. Pathol. 1886, XXI. pag. 309. — ") Frankel und Simmonds, Untersuchungen aus dem allgem, Krankenhause in Hamburg. 1880 und Zeitschr. f. Hygiene. 1, pag. 138. - 13 Sirotinin, Zeitschr. f. Hyg. I. pag. 405. -26) Beumer und Peiper, Ebenda, pag. 489 und II. pag. 110. — 27) Wyssokowitsch. Archiv f. Hyg. I, pag. 3. — 29) P. Liborius, Zeitschr f. Hyg. I, pag. 115. — 29) Hesse, Mittheil des kais. Gesundheitsamtes 1884, II. pag. 182. — 29) Fischer, Zeitschr, f. Hyg. I, pag. 421 und II. pag. 54. — 29) Wolfhugel und Riedel, Arbeiten des kaiserl. Gesundheits-1, pag. 427 and 11, pag. 54, — 3) Wolfingel and Rie del, Arbeiten des gaiserl. Gesundheitsamtes. Berlin 1885, I, pag. 455. — 32) Reher, Archiv f. exper. Pathol XIX, pag. 485 — 32) Rie del. Die Chohera Berlin 1887, pag. 39. — 34) Gaffky. Mittheil. des kaiserl. Gesundheitsamtes. I, pag. 128 — 35) Lichtheim, Berliner klin. Wochenschr. 1882, Nr. 9 und fl.; Zeitschr. f klin. Med. VII, pag. 140 — 3) Quincke, Archiv t. exper. Pathol. XXII, pag. 62. — 31 Kundrat, Wiener med. Blatter. 1884, Nr. 4. — 36) O. Israel. Virchow's Archiv CVI, pag. 502. — 30 Kiemperer. Centralbl. f. klin. Med. 1885, Nr. 50 — 30 Kiemperer. XXII. 1 XXIII. 1 XXI 4") Grawitz, Virchow's Archiv, LXX, LXXIII, LXXXII, CHI, — ") Plaut, Neue Beitrage zur syst. Steilung des Storpilzes in der Botanik, Leipzig 1887. — ") Paltauf, V. A. 1-82, CII, pag. 543. — F. Zschocke, Centralbl. f. Bacteriologie und Parasitenkunde, 1887, Bd. V, Nr. 13 u. 14.

Infermieri sind die italienischen Militärkrankenwärter, welche mit den Lazarethgehilfen und Krankenträgern zu den 12 je 153 Mannschaften zahlenden Sanitätscompagnien des Italienischen Heeres gehören. Sie werden entweder ausgehoben, oder es sind Einjährigfreiwillige, welche dem ärztlichen Berufe nicht angehören, oder dienstpflichtige Mediciner, welche nicht zu Sanitätsofficieren sich eignen. Der höchste militärische Grad, welchen sie erreichen können, ist derjemge des Feldwebels. Ihre Ausbildung ist zunächst eine militärische 8—9 Wochen dauernde beim Bezirkscommande und eine sanitäre bei der Sanitätscompagnie. Hier erhalten sie zunächst eine allgemeine Unterweisung über die Pflichten der Sanitätssoldaten, über den Krankenbeistand und das Sanitätsmaterial der Friedenslazarethe. Nach 6 Wochen werden sie mit den alten Mannschaften weiter ausgebildet, so aber, dass sie neben den gemeinsamen Uebungen mit den Lazarethgebilfen-Lehrlingen und Krankenträgern noch besonderen Krankenwärterunterricht erbalten.

Infiltration, s. Entzaudung, VI, pag. 336.

Infirmiers sind französische Sanitätssoldaten, welche mit den Krankenträgern (Brancardiers, zu den Compagnies de sante — je 1 bei jedem Corps — gehören. Diese Compagnien zählen nicht zum Sanitätscorps, sondern zu den Troupes d'administration. Bis in die Fünfziger-Jahre bestand das Corps des Infirmiers nur aus Krankenwärtern, welche sich aus freiwillig zum Sanitätsdienste sich meldenden Recruten ergänzten, die Infanterieuniform trugen, unter der Intendance standen und in den Lazarethen verwendet wurden. Sie konnten zu Sergeanten aufrücken und führten als solche die Aufsicht über die Wärter, folgten den Krankenbesuchen und stellten die ärztlichen Kostverordnungen zusammen. Weiterhin stand ihnen die Beförderung zum Intendanturofficier offen. Im Jahre 1860 wurde dieses Corps reorganisirt und setzte sich nun zusammen aus den Infirmiers

d'exploitation, den eigentlichen Wärtern, und den neu eingeführten Infirmiers de visite, welche letztere aus jenen hervorgingen, einen halbjährigen Curs im Val de-Gräce durchzumachen hatten und besser als jene gestellt waren; diese Infirmiers gehörten der Verwaltung an, obwohl sie unter ärztlichen Dienstbesehlen stauden, und rückten vermöge ihrer Führung und Besähigung zum Infirmier major, I. caporal und I. sergeant vor.

Seit 1883 unterscheidet man Infirmiers régimentaires, deren jede Compagnie etc. einen besitzt, welcher Corporalsrang erhalten kann, und Infirmiers du service des hépitaux; letztere sind entweder Infirmiers commis aux écritures oder Infirmiers de visite (Lazarethgehilfen), oder Infirmiers d'exploitation du service genéral (Krankenwärter). Das Infirmier-Detachement jedes Lazareths steht unter dem Sous-Intendanten, welchem die ökonomische Oberleitung des Lazareths zusteht; Bestrafungen der Infirmiers hat der Chefarzt bei dem ihm unterstellten Rechnungs-officier (Comptable) zu beautragen.

Der Ersatz der Infirmiers geschieht durch Auswahl aus freiwillig sich Meldenden; auch können Brancadiers mit ihrer Zustimmung von den Directeurs de santè in die Classe der Infirmiers übernommen werden. Bei der Aushebung werden die Infirmiers du service des höpitaux für eine der Infirmiersectionen

angesetzt und gelangen unmittelbar bei derselben zur Einstellung.

Die Ausbildung der Infirmiers regimentaires findet unter Verantwortlichkeit der Truppencommandeure und des oberen Truppenarztes bei den Regimentern selbst statt. Der Unterricht wird durch den Aide major und den Caporal d'infirmerie ertheilt; er ist vorwiegend praktisch und lehnt sich an den der Infirmiers du service des höpitaux an; er umfasst den Dienst in den Regimentskrankenstuben. Sobald es möglich, wird diese Unterweisung durch ein zweimonatiges Commando in das Lazareth vervollständigt, während dessen sie theoretisch und praktisch über den Dienst bei den Kranken, über die Anwendung der Verbandmittel und die Zubereitung der gewöhnlichen Arznei- und Labemittel belehrt werden; auch werden sie dabei mit dem Feldsanitätsdienste und dem Feldsanitätsmaterial bekannt gemacht und nehmen an dem Krankenträgerunterricht theil. Als Leitfaden dient das amtliche 1883 neu bearbeitete Manuel de l'infirmier militaire, welches die Dienstanweisung für Krankenträger mit entbält.

Die Infirmiers du service des hopitaux werden zunächst zwei Monate militärisch ausgebildet, unter Anderem auch in der Handhabung des Carabiners, und theilen sich dann nach ihrer weiteren Beschäftigung und Ausbildung in Bureaugehilfen, Arztgehilfen (Infirmiers de visite) und Krankenwärter. An der Ausbildung

betheiligen sich Aerzte, Verwaltungsofficiere und die Infirmiers majors.

Am meisten interessirt die Ausbildungsweise der Infirmiers de visite. Seit 1883 sind Schulen für dieselben bei den Garnisonslazarethen zu Paris (Val-de-grace), Lille, im Lager von Chalons, zu Bourges, Rennes, Lyon, Marseille, Toulouse, Algier, Oran und Constantine eingerichtet worden. Die Schüler eines Armeecorpe treten jährlich in der ersten Hälfte Decembers auf Veranlassung des Corpsarztes zusammen, um zunächst vor einem oberen Militärarzte und dem die Infirmier-ection besehligenden Verwaltungsofficier eine Vorprüfung abzulegen, von deren Bestehen die Zulassung zur Schule abhängt. In dieser Prüfung wird ein Dietat und die Kenntniss der vier Species verlangt. Die Schulcurse beginnen in der zweiten Hälfte Januars; am Commandoorte sind die Schüler dem Garnisonslazarethe zugewiesen. Der Unterricht wird unter der Leitung des Chefarztes von einem oberen Militararzte ertbeilt. Diesem sind Sergeanten und Unterofficiere des Intirmiercorps beigegeben, welchen je eine Anzahl Schüler zur Beautsichtigung und Unterweisung unterstellt ist. Jeder Schüler erhalt das Manuel de l'infirmier de visite und die Verbandtasche der Gehilfen. Das Ausbildungsziel besteht daria, die Schüler mit dem Dienste bei Krankenbesuchen, dem Listen- und Berichtswesen, den Anfangsgründen der Verbandslehre besonders praktisch vertraut zu machen und in den Feldsanitätedienst einzufthren.

Der Schulcurs dauert acht Wochen, von denen vier für theoretischen und vier für praktischen Unterricht bestimmt sind. Der theoretische Unterricht ist Früh schriftlich, Nachmittags mundlich, und zwar vertheilt er sich zeitlich wie folgt: Erste und zweite Woche Dictatübungen nach dem Manuel zur Verbesserung der Handschrift auch bezüglich der technischen Ausdrücke, Schreibübungen nach Mustern in den verschiedenen Schriftformen und technischen Abkürzungen; mündlich utter die Pflichten des Infirmier, Verfassung des Feldsanitätsdienstes, Zubereitung von gebräuchlichen Arzneien und Getränken, über Verbinden und Verbandmittel. Dritte und vierte Woche Dictate von Kost- und Arzneiverordnungen, Aufstellung von Kost- und Arzneiberechnungen, Kenntniss der etatsmässigen Heilmittel; müudlich über Verbinden, Vorführung der Feldsanitätsgeräthe, Krankentransportdienst, erste Hilfe (Blutstillung). Der praktische Unterricht der fünften und sechsten Woche besteht im Anlegen von Lagerungsgeräthen und Verbängen, feldmässigen Krankentransport, erste Hilfe auf dem Schlachtfelde, Stationsdienst im Friedenslazareth, Einweisung in den Infirmierdienst des Lazareths, Betheiligung an grösseren Operationen und Verbänden, eine andere Gruppe wird mit dem pharmaceutischen Dienste betraut; in der siebenten und achten Woche setzen sich dieselben Uebungen mit Veränderungen der Rollen fort.

Nach Beendigung des Curses findet eine Prüfung vor dem Chefarzte und dem ärztlichen Lehrer statt. Schriftlich wird eine Kost- und eine Arzneiberechnung gefordert, wozu eine Stunde bewilligt ist. Dann folgt eine mündliche und praktische Prüfung, welche sich über alle Gegenstände des Unterrichtes erstreckt. Die Prüfungsergebnisse werden vom Corpsarzte zum Kriegsminister geleitet, welcher über die Ernennung zum Infirmier de visite entscheidet.

Bei jeder Infirmiersection werden übrigens für den vermehrten Feldbedarf ausseretatsmässige Gehilten für die Krankenstationen und Bureaux ausgebildet. Deren Zahl richtet sich nach dem Bestande und Bedürfnisse. Ihren Unterricht erhalten sie von dem Garnisonslazarethe, welchem sie zugewiesen sind, nicht in den vorgenannten Schulen.

Literatur: Deutsche mil. Zeitschr. 1884, Heft 7.

H. Frolich.

Inflammation, s. Entzundung, VI, pag. 325.

Inflatin, Nebenalkaloid aus den Samen der Lobelia inflata (s. Lobelia).

Influenza, s. Grippe, VIII, pag. 507.

Infraction, s. Fracturen, VII, pag. 327.

Infus (Infusum). Uebergiesst man pflanzliche oder thierische, passend zerkleinerte Arzeneisubstanzen mit Wasser oder einem anderen geeigneten Lösungsmittel und lässt sie kürzere oder längere Zeit bei gewöhnlicher oder einer böheren Temperatur, die jedoch den Siedepunkt des Wassers nicht erreichen darf, mit einander in Berührung, so gewinnt man einen Auszug, welcher Aufguss (Iufusum) beisst. Der Vorgang hierbei wird Infusion genannt. In der Receptur wird in der Regel das Heissaufgiessen mit Wasser vorgeschrieben und der erhaltene Digestionsaufguss schlechtweg Infusum genannt. Nach der zur Erzielung eines stets gleichen Productes von der deutschen Pharmacopoë gegebenen Vorschrift sollen die Species, aus denen der Aufguss zu bereiten ist, mit kochendem Wasser in einem passenden Gefässe übergossen und dasselbe verschlossen durch fünf Minuten im Dampfbade gebalten, hierauf das Gefässe zur Seite gestellt, die Flüssigkeit kalt colirt und der Rückstand abgepresst werden.

Das Mengenverhältniss des Wassers zu den zu infundirenden Substanzen ist ein sehr variables. Es bängt von der Löslichkeit, den chemischen und physiologischen Eigenschaften der wirksamen Bestandtheile, dann von der Anwendungsweise der fertigen Arzenei ab. Im Allgemeinen pflegt man Auf güsse als dünne

INFUS. 373

zu bezeichnen, wenn die Menge der Species zum Wasser sich wie 1:25-30, gesättigte, wenn jene wie 1:15, concentrirte wie 1:10 und höchst concentrirte wie 1:5 sich verhält. Nach den Bestimmungen der genannten Pharmacopoë müssen Aufgüsse, für welche der Arzt die Menge der zu infundirenden Substanzen im Recepte nicht verzeichnet hatte, mit so viel beissem Wasser übergossen werden, dass aus 1 Th. derselben 10 Th. colitter Auszugsflüssigkeit erhalten werden. Zur Bereitung von 10 Th. Colatur bei Verordnung eines concentrirten Aufgusses (Infusum concentratum) sollen 11, Tb. der Substanz und eines höchst concentrirten Aufgusses (Infusum concentraties imum/ 2 Th. derselben verwendet werden. Selbstverständlich gelten diese Mengenverhältnisse nicht für stark wirkende Arzeneikörper. Bei den mit Angabe der Maximaldosis in der Pharmacopoe verzeichneten arzeneilichen Substanzen, wie Fol. Ingitalis, Secale cornutum etc., hat der Arzt stets auch die Menge derselben im Recepte anzuführen. Selten werden in der Receptur kalt bereitete, sogenannte Macerationsaufgusse gefordert, in der Regel nur. wenn andere Lösungsmittel als Wasser, namentlich Wein, seltener Essig, fette Oele etc. angezeigt erscheinen, durch die einerseits die therapeutische Leistung der verordneten Arzenei gefördert, andererseits die wirksamen Bestandtheile ergiebiger als mit Hilfe von Wasser extrahirt werden können. Die Dauer der Maceration beträgt einen bis mehrere Tage: für aromatische, passend zerkleinerte Vegetabilien reichen oft schon 6-12 Stunden aus, um sie genügend zu erschöpfen.

Im Allgemeinen eignen sich für die Infusion solche vegetabilische oder thierische Arzeneikörper, welche vermöge ihrer Structur (Blatter, Bluthen, Fruchttheile) dem Eindringen der lösenden Früssigkeiten einen geringen Widerstand entgegensetzen und deren wirksame Bestandtheile schon bei gewöhnlicher Temperatur oder mässiger Emwirkung der Wärme sich zu lösen vermögen, bei starker und anhaltender Erhitzung aber sieh verflüchtigen oder sonst verändern würden, wie die Atherischen Oele und andere leicht flüchtige oder zersetzbare Substanzen. Entbält irgend ein Vegetabil neben fluchtigen oder zersetzlichen, dabei im Wasser leicht löslichen noch andere therapeutisch wichtige, aber erst in der Kochhitze vollstandig extrabirbare Arzeneibestandtheile, so kann die Infusion mit der Abkochung in der Art verbunden werden, dass man die zu extrahirenden Species zuerst heiss infundirt, colirt, den abgepressten Rückstand hierauf in Wasser kocht und die erhaltene Colatur mit der vorigen vereinigt. Man neunt einen solchen Auszug ein Infuso - Decoctum, im Gegensatz zum Decocto-Infusum (Bd. V, pag. 118). Da aber durch eine etwas langere, auf 10-15 Minuten ausgedehnte Digestion im Damptbade ein mindestens eben so stoffreiches Product erzielt wird, als durch das hier gedachte complicirte Verfahren, so leuchtet wohl ein, dass von dieser Auszugsweise jetzt böchst selten noch Gebrauch gemacht wird. (Ueber die chemisch physikalischen Vorgänge bei Vornabme der Extraction s. den Artikel Extracte.

Die ältere, noch jetzt in manchen mit beschrankten Mitteln arbeitenden Dispensiranstalten übliche Bereitungsmethode der Infusa besteht darin, dass man die zerkleinerten Species in einem eigens hierzu bestimmten Gefasse von Zinn oder Porzellan, welches an seiner innenwand mit einer Mensur zum Ablesen der aufgegossenen Wassermenge versehen ist, der augenaunten Infundurbuchse, mit beissem oler kechendem Wasser übergiesst, durch ',--', Stunde, selten langer der Einwirkung desselben unterzieht, während der das Gefass mit einem Deckel verschlossen gehalten wird, um ein zu raschen Abkuhlen der Flussigkeit zu vermeiden. In allen besser eingerichteten Apotheken bedeent man sich zur Bereitung der Decoeta und Infusa vortheilhalt eines sogenannten Damp fapparates, in kleinen Anstalten des Handdecoetoriums Grossere Itamptapparate bestehen aus einem gussessernen Ofen, welcher einen von einer Messingplitte abgeschlossenen Kessel von Kupfer umfasst, der mit Wasser bis zu einer gewissen Hohe gefüllt ist. Die Platte besteht nie grossere der kleinere Aussehnitte, zu deren zeitweisen Schhessung breite Ringe bereit liegen, ihre grosseren Einsatzlöcher sind bestimmt die Abdaupfschaben und den Destillickessel die kleineren Oesfungen die Infundir- oder Decoetluchsen antzunehmen in welche die zu extrahirenden Vegetabilten eingetragen, mit der Auszugsflussigkeit übergossen und in den Apparat eingesetzt werden, so dass sie der Einwirkung der Dampfe des konhenden Wassers ausgesetzt und

In Officinen, we eine ununterbrochene Heizung nicht stattfindet, begrugt man sich mit einem Handdecoctorium. Dieses besteht aus einem mit einem Griff versehenen Blechgefasse, das bis zu einem Drittel mit Wasser gefüllt wird und an dessen Oeffnung ein Messingrung zur Antrahme der Infundir- oder Decoctbuchse angebracht ist. Die Heizung geschieht auf der beissen Platte eines Herdes, oder mittelst einer Weingeist-, Petrole im- oder Gasflamme. Sind Species bei Gegenwart sauer oder alkalisch rengirender Losungsmittel zu extrahiren, so dart nur eine Porzellanbuchse in Verwendung kommen.

Aufgüsse stark wirkender Arzeneistosse werden in der Regel esslösselweise, dünne, wässerige, aus minder wirksamen vegetabilischen Mitteln bereitete, sogenannte Thee aufgüsse tassen weise genommen und letztere gewöhnlich im Hause des Kranken bereitet. Zum Ausserlichen Gebrauche bestimmte Infusa oder Decocte sinden hanptsächlich als Mund- und Gurgelwässer, zu Bähungen, Bädern, Clystieren und Injectionen Auwendung. Wegen des leichten Verderbene, zumal während der heisseren Jahreszeit, dürsen wässerige Ausztige nur sur wenige, höchstens 2—3 Tage verordnet werden. Sie lassen sich längere Zeit unverändert erhalten, wenn der Hals der Arzeneistasche mit Baumwolle verstopft gehalten wird.

Infusion. Man bedient sich dieses Wortes sowohl in der pharmaceutischen als ärztlichen Praxis. Erstere begreift darunter das Uebergiessen arzeneilicher Species mit einem geeigneten Losungsmittel, um die wirksamen Bestandtheile derselben in eine flussige Form zu überführen (s. den Artikel Infus. Vom Standpunkte ärztlicher Praxis wird unter Infusion eine der Injection (s. diesen Artikel) analoge Operation verstanden, die sich von letzterer wesentlich darin unterscheidet, dass das Eintreiben der Flitssigkeiten in die Cavitäten des Körpers, welche von ihnen erfüllt werden sollen, unter keinem höberen Drucke, als dem ihres eigenen Gewichtes, stattfindet. Gleich der Injection wird die Infusion in naturliche und pathologisch entstandene Hohlgebilde, in das Parenchym erkrankter Organe und wuchernder Neugebilde, sowie in das aubeutane Bindegewebe vorgenommen. Wie jene wird auch die Infusion als interstitielle (im Hohlgebilde), intraparenchymatoso und hypodermatische unterschieden. Man zieht sie der Injection im Allgemeinen dann vor, wenn Wasser oder arzeneiliebe Flussigkeiten bei möglichster Vermeidung mechanischer Erregung der Nerven. Zerrung oder sonstiger Beleidigung der Tbeile in die genannten Gebilde eingebracht werden sollen. Was die Wahl der Mittel und die Indicationen für die Vornahme der Insusion betrifft, so gilt im Wesentlichen das unter Injection Gesagte;

nur wird, da es sich meist um die Einfuhr grösserer Flüssigkeitsmengen handelt, im Allgemeinen ein geringerer Concentrationsgrad derselben als bei Vornahme von Injectionen in Anspruch genommen.

Nachdem Hegar zu Wassereingüssen in den Darmeanal (s. d. Art Darminfusion) an Stelle der bis dahin gebrauchten Injections Vorrichtungen (Bd. IV, pag. 138) den Trichterapparat (Fig. 29), bestehend ans einem 1—113 Meter langen Kautschukschlauch mit Glastrichter und Clystierrohr (vergl. Bd. V, pag. 89, Fig. 11) eingeführt hatte, wurde derselbe hald darauf auch für die Einfuhr von Flüssigkeiten in andere Hohlorgane zur Realisirung verschiedener therapeutischer Aufgaben, sowie zu diagnostischen Explorationen vielfach verwertbet. Insbesondere sind es die größeren Körperhöhlen, wie der Magen und Darmeaual, die Harnblase und die serösen Säcke, für deren arzeneiliehe Behandlung, Reinigung und Entfernung des darin stagnirenden Inhaltes die Infusion in Auspruch genommen wird. In das subcutane Bindegewebe, sowie in pathologische Gewebsmassen findet ihre Vornahme an Stelle der sonst üblichen Injection in der

Fig. 20.

Regel nur dann statt, wenn grössere Mengen zu injieirender Flüssigkeiten in schonendster Weise denselben einverleibt werden sollen. Hauptsächlich findet die

INFUSION. 375

Vornshme der Infusion (von der Bd. V., pag. 87 abgehandelten Darminfusion abgesehen) mittelst der hierzu dienenden Vorrichtungen Anwendung:

- 1. Zum Zwecke der Ausspülung des Magens und medicamentosen Beeinflussung seiner Schleimhaut. Man wendet hierzu eine einfache oder doppelläufige Magensonde an, welche, sachgemäss in die Magenböhle eingestihrt, mit dem Schlauche des Trichterapparates oder mit dem eines Irrigateurs (s. Injection, Fig. 22-25) in Verbindung gesetzt und hierauf die zur Infusion bestimmte Flüssigkeit, näm ich gewöhnliches Wasser, Mineralwässer oder medicamentose Flüssigkeiten (stark verdünnte, wässerige Lüsungen von Natrium bicarbonicum, Natrium salicylicum, Kalium hypermanganicum, Acid. boracicum etc., oder verschiedene in Lösung oder Suspension befindliche antidotarische Substanzen) in mässig erwärmtem Zustande (böchstens bis 37° C.), ausnabmsweise auch kalt, doch dann nie in zu grosser Menge auf einmal eingebracht werden. Indicationen für die Vornahme dieser Operation bilden vorzugsweise Vergiftungen und Magenerkrankungen, namentlich chronische Catarrhe mit Erweiterung des Organs, ätzend saurem, Sareinen haltendem Inhalt desselben, selten diagnostische Zwecke. Die Entleerung des gestillten Magens kann durch Erbrechen, mittelst der Magenpumpe oder durch Heberwirkung geschehen. In diesem Falle muss der Mageninhalt eine flüssige oder mindestens dunnbreitge Consistenz haben und wenn dies nicht der Fall ist, derselbe durch Infusion von Wasser verdungt werden (s. d. Art, Magonpumpe und Therapie der Magenkrankheiten).
- 2. Zur Fullung der Harnblase, Reinigung und Behandlung ihrer Wände. Die Vornahme der Infusion hat zur Aufgabe, den Inhalt der Blase zu verdünnen, Schleim, Eiter, Blut etc. aus denselben abzuspülen, bei Atonie und Parese einen Reiz auf dieselbe auszuüben oder aber medicamentöse Flussigkeiten (Bd. 111, pag. 32) auf ihre Wände direct einwirken zu lassen. Zur Realisirung dieser Aufgabe setzt man den unten mit einer durch einen Hahn verschliessbaren Cantile versehenen HEGAR'schen Schlauch mit dem in die Blase eingetübrten Catheter, sobald der Harn durch denselben abgeflossen ist, in Verbindung und füllt ersteren mit der zu injieirenden Flüssigkeit. Der Patient wird zuvor in eine Art Steinschnittlage, doch mit geringerer Erbebung des Oberkörpers, gebracht. Beim Heben des Trichters läuft die Flüssigkeit in die Blase und not einen umso starkeren Druck aus, je boher derselbe oder die Irrigationskanne steht. Der Widerstand der Harnblase ist meist unbeträchtlich und ein geringes Emporheben des Trichters oder der Kanne ist meist gentigend, um die Flüssigkeit in die Blase gelaugen zn lassen. Der blosse bydrostatische Druck reicht schon hin, um das Eindringen von Flussigkeiten auch ohne Benutzung eines Catheters in die Blase zu bewirken, wenn eine am Ende des Schlauches angebrachte Harnröhrencantile bei hinreichend boch gehaltener Kanne, sowie gespanntem und gegen die Bauchdecken gerichtetem Gliede in das (Istium cutaneum urethrae eingesenkt wird (ZEISSL). Eine stärkere Fullung und damit Ausdehnung der Harnblase durch höheres Heben des Schlauches wird bauptsächlich bei Vorhandensein schrumpfender Entzündungsproducte in der Nahe der Blase, bei Neubildungen und geheilten Detecten von Blasenscheidenfisteln erfordert (HEGAR'. Beim Senken des Trichters unter das Niveau der Blase fliesst der verdunnte Inhalt derselben aus. Man kann auf solche Weise durch Eingiessen und Erheben des Trichters die Blase beständig füllen und durch Senken desselben wieder entleeren. Um den mechanischen Reiz bei dieser Operation zu mässigen, muss das Senken und Füllen des Schlauches langsam vorgenommen werden. Soll die Blase allmälig ausgedehnt werden, so kann dies in jeder Fosition durch langsames Heben des Trichters und Zugiessen neuer Flüssigkeit geschehen. Selbst eine Blase von geringer Capacität und hypertrophischer Muskelschichte lässt sich auf solche Weise füllen.

Wendet man zur Füllung und Entleerung der Blase einen doppelläufigen Catheter an, so kann leicht ein beständiges Zu- und Abfliessen unterhalten werden, indem aus dem Trichter oder der Irrigationskanne die

Flüssigkeit durch den Schlauch und die damit communicirende Canalhalfte des Catheters in die Blasenhöhle tritt, sich mit dem Inhalte derselben vermischt und bierauf durch den zweiten Canal mittelst des davon abgehenden Schlauches in das hierzu bestimmte Gefäss zum Abfliessen gebracht wird. Soll die Harnblase durch die einströmende Flüssigkeit erweitert werden oder diese darin länger verweilen, so schliesst man die Ausflussöffnung des Catheters durch den dort angebrachten Hahn ab (s. a. Bd. 111, pag. 32).

Als selbstthatiger Heberapparat zur Ausspulung, wie auch zur Füllung und Aussaugung von Flussigkeiten aus dem Magen und anderen Körperhohlen kann nach dem Vorschlage von Ploas die bekannte Spritzflasche (s. Injection, Fig. 29) verwendet werden. Man stulpt aussen an das kurzere, rechtwinkelig gebogene, in den Luftraum der Flasche einmundende Glasrohr einen einen einen langen, an das langere in die Flussigkeit der halbgefullten Flasche tauchende Rohr einen 0.6-0.7 Meter messenden Schlauch und wizt letzteren mit dem Catheter oder einer anderen dem Hohlorgan entsprechenden Sonde, nachdem sie in dasselbe omgetührt worden ist, in Verbindung. Wird nun die Flasche umgekehrt, so dass thr flals nach unten sieht so fliesst das Wasser durch das kurzere Glasrohr und den langen Schlauch in ein untergestelltes Gefass ab, die Lutt in der Flasche wird verdünnt und die zu entfernende Flussigkeit auf solche Art aspirirt, so dass sie durch die eingeführte Sonde und den kurzeren Schlauch in dem Maasse in die Flasche tritt, als aus dieser Wasser abfliesst Durch Zuhalten des Ausflussrohres oder Umkehren der Flasche kann die Operation behebig unterbrochen werden. In abnlicher Weise wendet J. Gruber eine Halbliterflasche an, deren Boden abgesprengt und dei Hals mit einem doppelt durchbohrten Kork verstopft ist In diesen sind zwei Glasrohrchen eingefugt von denen das eine, rechtwinkelig gebogen, mit ein-m durch einen Quetschhahn abgesperrten Gummirohr verbunden ist, das andere einen 30 Cm. langen Kautschukschlauch tragt, in welchen ein elastischer Catheter eingefügt ist Wird dieser in die Blase eingeführt, so fliesst der Urin beim Senken der Glasglocke in diese ab und kann nun beim Oeffnen des Quetschhahnes durch das andere Rohrchen bis auf einen kleinen Rest, der als Sperrdussigkeit zur Verhutung des Eindringens von Luft in die Blase dient, zum Abfluss gebracht werden. Durch Heben der mit Wasser oder einer arzeneilichen Flussigkeit gefullten Flasche werden nun erstere in die Blase getrieben und durch Senken aus dersel en mit dem Blaseninhalte wieder entleert, eine Manipulation, welche schliesslich vom Patrenten selbst ausgeführt werden kann.

3. Behufs Reinigung der Vagina und des Cavum uteri, Irrigation und Behandlung ihrer Wände mit arzeueilichen Flüssigkeiten. Die zur Vornahme der Infusion oder auch zu Irrigationen dienenden Vorrichtungen weichen im Princip ihrer Construction nicht von jenen ab, welche für andere Schleimhauthöhlen zu gleichen Zwecken in Auwendung gezogen werden, wie die bereits erwähnten Irrigateure und andere ähnliche, als Heber wirkende Apparate (s. Injection, Fig. 61—62), bei deren Handhabung in das untere Ende des Schlauches ein Vaginal- oder Uterinalrohr (Fig. 1) eingepasst wird. Die hierbei zur Anwendung kommenden Mittel, sowie deren Indicationen entsprechen genau jenen der Injection (s. d. betr. Art.).

Einen wesentlichen Behelf gynäkologischer Praxis bilden gegenwärtig Infusionen von Wasser und arzeneilichen Flüssigkeiten in die Uterushöhle. Sie baben zur Aufgabe, angesammelte Secrete zu beseitigen, bei Anwendung von heissem oder Eiswasser eine directe Einwirkung auf die Musculatur des Uterus behuß Stillung von Blutungen und Anregung der Resorption entzündlicher Exsudate ausüben oder durch Bespülung der Uteruswände mit arzeneilichen Flüssigkeiten auf das Organ therapeutisch zu wirken.

Zur Vornahme dieser Operation dienen doppellaufige Catheter oder Injectionscanulen mit Längsrinnen an übrer ausseren Flache, welche letztere jedoch durch die in die Rinnen sich aulegende geschwellte sehleimhaut leicht sich verstopfen und in Folge der hierbie eintretenden Stauungen im Abflusse der Injectionsflussigkeit Getahren bringen konnen. Die Indication en für die Irrigationen des Uterus biblien vornehmlich Atenie des Uterus mit Neigung zu Blutungen und genorrhoische sowie hyperplasirende Endometritiden. Die gegen jene Leiden zu lutusionen in den Uterus benutzten arzenenn ben Mittel sind hauptsachlich austischtische, wie Carbot zume (1-5 jige Losungen). Holzessig, übermangansaures Kalium etc., alterirend wirkende namentlich Sublimit (1-5000 Aq.) Tinet, Jedic oder wasserige Jodlosungen und bei Vorhandensein reichlicher Secrete losend wirkende, wie Kalkwasser, Borax und Natriambicarbonat. Die Irrigationen werden anfangs täglich spater seltener vergenommen. Die Menge der zu infundirenden Flüssigkeit haugt (heils von der Art des Leidens theils von der Beschaffenheit der medicamentosen Substanzen ab (C. Breuss).

Eine andere Art von Infusion arzeneilicher Flussigkeiten in die Vagina besteht darin, dass man die Flüssigkeit direct in die Scheide eingiesst, nachdem man der Kranken die hierzu passende Lage gegeben und ein Glasspeeulum derart ningeführt hat, dass die Vaginalportion des Uterus genau in die Spiegeloffnung zu liegen kommt. Hauptsachlich sind es styptische (Silbersalpeter, Eisenchlorid, Jod. Gerbsauren) und schmerzstillende Mittel namentlich Opiumlösungen, welche auf solche Art eingebracht werden, in der Ahmeht, sie mit der Scheidenschleimhaut und Vaginalportjon des Uterus in großerer Menge eine Zeit lang in directem Contacte zu erhalten. Wird schließlich das Speculum langsam zurückgezogen, so gelangt auf solche Weiße die Arzeneiffussigkeit mit allen Theilen der Scheidewand in innigste Berührung (C. Braun).

4. Zum Eingiessen von Wasser oder arzeneilichen Flüssigkeiten in die Nasenhöhle und den Nasopharyngealraum zum Zwecke ihrer Reinigung und therapeutischen Behandlung. Um eine ausgiebige Reinigung dieser Theile bei chronisch-catarrhalischen und ulcerösen, insbesondere bei syphilitischen Erkrankungen, deren Fortschreiten sich nur durch eine sorgfaltige locale l'flege und Behandlung mit Erfolg begegnen lasst, zu erzielen, müssen diese Höhlen fleissig und nach allen Richtungen ausgespült werden, wozu man sich mässig angewärmten Wassers oder Lösungen von Kochsalz, Salmiak, Borax, eintach oder doppelt kohlensaurem Natron bedient, namentlich bei granulöser Pharvngitis mit Bildung zäher Exsudatmassen. Die hierzu dienenden Vorrichtungen gleichen den vorhingedachten; nur wird in das untere Ende des Schlauches ein sogenanntes Nasenrohr eingepasst, welches je nach Bedarf entweder aus einem am Ende mit seitlichen Ausströmungsöffnungen versehenen catheterförmigen Rohre, insbesondere zur gründlichen Reinigung des Nasenrachenraumes, oder aus einem zum Einfügen in's Nasenloch bestimmten conisch geformten Stück (s. Injection, Fig. 8 und 9) besteht. Von der Stärke des Flüssigkeitsstrahles, der Wahl und Handhabung jener Vorrichtungen hängt es ab, ob solche nur als Spülvorrichtungen zur Reinigung der Nasenhöhle oder auch als Douche wirken sollen. Soll das Eindringen der Flüssigkeiten in die Stirnhöhle vermieden werden, so darf die Irrigationskanne nicht viel über Stirnböhe gehalten und der Kopf nicht zu weit vorgebeugt werden; auch kann die Flüssigkeit nach dem Mittelobre dringen und unangenehme Zufälle veraplassen. Zum Bebufe der Irrigation des Rachens verbindet man den Schlauch des Infusionsapparates je nach Bedarf mit einer geraden oder gekrümmten Canüle (s. Injection, Fig. 6 und 7).

Das Eingiessen von Flüssigkeiten in die Nasenhöhle kann aber auch direct geschehen, wenn man, während der l'atient am Rücken liegt, Kupf und obere Thoraxhalite etwas nach hinten gebogen sind, den Schnabel eines Kannchens in's Nasenloch einführt. Nasenbuden und obere Gaumenfläche bilden dann eine schiefe Ebene, über welche bei langsamem Eingiessen die Flüssigkeit in den Pharynx läuft und Schluckbewegungen erregt. Rusches Eingiessen ist zu vermeiden, da etwas davon in den Larvax gelangen und heltigen Husten erregen kann. Auf diese Art sollen auch bei Neugeborenen, Comatösen etc. mit Erfolg flüssige Nährmittel eingebracht werden können. Lässt man vorher den Vocal a intoniren, so hebt sich das Gaumensegel und lehnt sich gegen die hintere Rachenwand, wedurch ein mehr oder weniger vollständiger Abschluss der Nasenrachenlichte gegen den Rachenraum hin stattfindet. Wird hierauf Flüssigkeit in die Nase eingegossen, so kann diese, bei einiger L'ebung des Patienten auf diese Gaumenstellung und unbehinderter Athmung bei weit geöffnetem Munde, eine Zeit laug in der Nasenhöhle festgebalten, also ein Nasenbad erzielt, und je nachdem der Kopf mehr rechts oder links geneigt wird, die Flüssigkeit mit allen Partien daselbst in Contact gebracht werden (FERNET et MARTEL 1881, PURICELLI 1882). Dieses Verfahren ist der Nasendouche in vielen Fällen vorzuziehen, weil bei letzterer eine unbeabsichtigte Eintreibung der Injectionsflüssigkeit in das Mittelohr immerhin möglich ist und nicht selten Kopfschmerz darnach sich einstellt. Für die Entfernang grösserer Secretmengen ist jedoch die Nasendouche nicht zu entbehren

5. Zur Ausspülung von Abscesshöhlen, namentlich grösserer abgeschlossener Eitersäcke (Pyothorax), zur Desinfection derzelben und arzenoi-

lieben Einwirkung auf die sie umschliessenden Wände. Für die Realisirung dieser Operationen lassen sich die hier erwähnten, mit dem geeigneten Leitungsrohre versehenen Infusionsvorrichtungen in der oben gedachten Weise gleichfalls mit Vortheil verwertben und wie zur Ausspülung der Harnblase kann auch bei Behandlung grösserer Eiterhöhlen eine doppelläufige Sonde in vielen Fällen recht gute Dienste leisten.

6. Für die intravenose Einfuhr von Blut, Blutserum, Wasser, Milch und Lösungen von Kochsalz mit oder ohne Zusatz von Alkali, selten von anderen arzeneilichen Substanzen (Ammoniak, Chloralbydrat u. a.). Ihre Anwendung zu therapeutischen Zwecken (von der Transfusion menschlichen Blutes abgesehen, s. d. betr. Art.) bei seuter Anämie, namentlich durch Verblutung und bei Cholera, hat bis jetzt ein im Ganzen wesentlich negatives Resultat ergeben. Die Infasion nicht ganz unbedeutender Mengen von Wasser, Blutserum oder Milch in das Gefässsystem erscheint mit Rücksicht auf die durch sie bedingte Auflösung der Blutkörperchen (von Seite des zugeführten Wassers). Auftreten von Fieber und andere Folgezustände geradezu gefährlich und ist selbst rascher Eintritt des Todes, insbesondere nach Milchinfusion in Folge von Fettembolien (durch grössere Milchkugelchen) im Gebirne, Rückenmark und den Lungen beobachtet worden. Kaum grössere Erfolge haben Kochsalzinfusionen ina Venensystem ergeben. MAYDL (1884) glaubt den Versuchen von KRONECKER, SANDER, SCHWARZ und V. OTT eine Beweiskraft für die lebensrettende Eigenschaft dieser Operation absprechen zu müssen. Nach seinen Versuchen an Thieren sind Kochsalzinfusionen bei tödtlichen Blutverlusten, ohne Rücksicht, welche Höbe sie erreichen, gleich Null und absolut vergeblich, sobald die Blutung zwei Drittel der Gesammtblutmenge übersebreitet. Sie haben nur den Werth, das Individuum so lange zu beleben, bis durch zweckmässige Bluttransfusion ein Ersatz für das verlorene Blut geschaffen werden kann. Ueber die hierzu dienenden Apparate und deren Handbabung e. den Artikel Transfusion.

Zum Behufe der Infusion von Salzlösungen in's Venensystem in den oben gedachten Fallen wurde bald reine Kochsalzlösung im Verhältniss von 60:10000) Wasser, bald solche mit einem kleinen Zusatz von Natrium bicarbonicum (Gaule), Natrium carbonicum (10, Szumann), Kalium carbonicum (ESchwarz) oder Liquer Natrii hydroti (Tropten, Kummel) in Anwendung gebracht und für diese Zwecke meist eine Armyene (Vena medium basslicu) gewählt. Nasse (1850) halt nach Versuchen an Thieren bei Verblutung aus großeren Gefassen, wo noch eine Abgabe von Wasser und Blut im Körper nachten sei, concentrirtere (10%) Kochsalzlösungen für entsprechender und auch im asphyectischen Stadium der Cholera die Infusion starkerer Losung als bisher. Jenning's 1850) glaubte zur Erregung der Herzihätigkeit die Kochsalzlösung noch mit einem kleinen Procentigebalt von Amnoniak oder Alkohol verbinden zu sollen. Die Gesammtmenge der zu infundirenden Lösungen beträgt eiren 10000 Grm.

7. Behufs Durchtränkung pathologischer Gewebe von Organen und Neubildungen mit arzeneilichen Mitteln (intraparench ymatose Infusion). Für diesen Zweck empfahl HUETER die Anwendung einer graduirten, bis zum Nullpunkt nur 14 Ccm. fassenden Glasröhre, auf deren unteres, in eine Spitze mit olivensormiger Erweiterung auslaufendes Ende ein Gummischlauch, ungesahr von der Dicke eines Drainagerohres gestütpt wird, während in das andere Ende des Schlauches eine Hohlnadel eingesetzt wird. Diese ist gegen die Spitze hin mit zahlreichen (circa 50) Oeffnungen versehen, um ein möglichet gleichförmiges Einsickern der Flüssigkeit zu erzielen, welche durch ihre eigene Schwere in die Gewebe getrieben wird, was jedoch ziemlich langsam geschicht. Beim Gebrauche dieses Instrumentes, Infusor genannt, fasst man das obere Ende der Nadel mit dem Daumen und Zeigefinger der rechten Hand, comprimirt mit derselben zugleich den Schlauch, wabrend die linke das mit der Flüssigkeit beschickte und etwas erhobene Glasrohr halt, und senkt hierauf die Nadelspitze in das zu infundirende Gewebe ein. Sobald man sich den Stand der Flüssigkeitssäule notirt hat, luftet man den Schlauch, worauf mit Nachlass des Druckes diese sofort (in Folge Ausfüllung des kleinen Schlauches etwa : 2 Com. tief sinkt. Durch den Druck ihres eigenen Gewichtes tritt nun die Flüssigkeit langsam in die Gewebsmasse ein und wird ihr weiteres Eindringen, wenn nöthig, durch zeitweise drehende Bewegungen der Nadel unterstützt. Wie HUETER versichert, gestattet diese Art des Einsickerne eine räumlich sehr ausgedehnte Einwirkung der arzeneilichen Flüssigkeit auf die Gewebe, deren Bindegewebsspalten in gleichmässiger Weise davon erfüllt und bespült werden, ohne eine Zerreissung der Gewebe oder Anhäufung bedeutender Flüssigkeitsmengen an einem Punkte herbeizuführen; nur ist der geringe Druck in manchen Fällen unfähig, den Widerstand der Gewebe zu fiberwinden.

Für die Vornahme parenchymatöser lufusion bediente sich Hueter fast ausschliesslich der Carboladure, als antiseptischen und antiphlogistischen Mittels, in 1.5—2.6% jeor wasseriger Lösung, und wandte diese bei den verschiedensten Formen acuter und chronischer Entzündung, insbesondere bei Erysipel und Pseudoerysipel an, dann bei Kuochen- und Gelenksentzundungen, namentlich fungosen, bei Gelenksvereiterungen, Caries und unreinen Geschwüren, undem die Nadel von der gesunden Haut aus in den Geschwürsgrund eingestochen wird, so dass sie zur Geschwürsflache parallel steht, ausserdem noch bei Neubildungen von weicher Consistonz. Zur Begrenzung der Erysipele wurde die Carboladurelbsung an mehreren Stellen im Umkreise des entzundlichen Herdes, etwa 1 Cm. von dessen Rande entfernt, wiederholt injürirt und bei Erkrankungen der Knochen, womöglich in diese selbst eingestochen, ohne dass Eiterung oder Fistelbildung darnach eingetreten ware.

8. Zur Realisirung hypodermatischer Infusion; s. Hypodermatische Methode.

Literatur: S. Scheel, Die Transfusion des Blutes und Einspritzung von Arzeneien in die Adern. Kopenbaren 1803: tortgesetzt von J. F. Dieffenbach. Berlin, — E. Blusius, Akingge. Halle 1839. — Ploss, Deutsche Klinik. 1870, Nr 35 (Mageniufusion). — A. Hegar, Leber Einführung von Flüssigkeiten in Harnblase und Musidarm, Deutsche Klinik. 1873, Berliner klin. Wochenschr. 1874, Nr. 6—7. — C. Hueter, Deutsche Zeitschr. f. Chir. 874, IV, Nr. 5—6 (Parenchym. Infus.). — Ore, Gaz. de Bordesux, Nr. 9; L'Union, 1875. Nr 57 (Intraven. Infus und Chloralhydrat). — Muder, Bericht der Krankenanstalt Rudolfstiftung in Wien. 1876. Wiener med Wochenschr. 1876. Nr. 18 (Darm- und Blaseniufusion). — J. Gruber Med chir. Centralbl. X, Nr. 48. — Howe, New-York med. record. 1879, XV, Nr. 1 (Intraven. Milch- und Blutinfusion). — Meddon, Med. Press and Circular Oct. 1879. — Schuefer, Obstett transact, XXI, pag. 316; die drei letztgenanuten in Virchow und Hirsch' Jahresbericht. 1880, I (Intraven. Infusion von Blutserum, Milch etc.). — Bechamp et Baltas, Compt. rend. 1879, LXXXVIII, Nr. 25 (Intraven. Milchinfusion). — Nasse, Pflüger's Archiv. 1879, 1880, XXII (Intraven. Kochsalzinfusion). — Pellacani, Archive per le science med. 1881, V. Nr. 14 (desgleichen). — Dammer, Dissert. Greifswald 1881 (Intraven. Infusion von Blutserum). — E. Schwarz, Berliner klin. Wochenschr. 1886, Nr. 35 (Intraven. Kochsalzinfusion). — v. Ott. Virchow's Archiv. 1883, XCIII (desgl.). — C. Maydl., Medic, Jahrb 1884 1 Heft (desgl.) — Landerer Virchow's Archiv. 1886, CV. 2. Heft: Zeitschr, für Therapie, Juh 18ch (Blut- und Kochsalzinfusion). — Gaule, Corresponderzbl. für Schweizer Aerzte, 1886, XVI (Intraven. Infusion von Kochsalz- und Zuckerl sung). — F. Weber Petersburger med. Wochenschr. 1886, Nr. 24—27.

Ingwer. Ingwerwurzel, Rhicoma (Radix) Zingiberis, der Wurzelstock von Zingiber officinale Rose., einer im tropischen Asien einheimischen, dort, sowie in anderen beissen Gegenden der Erde cultivirten Zingiberacee, entweder blos gewaschen und einfach in der Sonne getrocknet (ungeschälter Ingwer oder vor der Trocknung durch Abschaben oder Abschälen von den ausseren Gewebsschiebten theilweise oder ganz befreit (geschälter Ingwer), überdies häufig noch gekalkt und gebleicht.

Bis 1 Dem. lange, etwas flache, einseitig, zweiseitig oder fast handformig verzweigte Stucke mit bald kurzen, knellig-anfgetriebenen, bald etwas verlangerten abgelhehten Gliedern und Aesten; der ungeschalte Ingwer an der Oberflache mit gelblich braunem runzeligem Kork, der ball geschalte an den vom Kork entblosten Stellen fast schiefergrau, der geschalte mit blass-gelblicher oder röthlich-brauner langsrunzeliger, haufig von Kalk weiss besteinbter Oberflache. Im Bruche korzig-mehlig, etwas fiserig. Gerich angenehm gewurzhaft, Geschmack beinend-gewurzhaft.

Von den zahlreichen Handelssorten des Ingwers kommt bei uns hauptsächlich der Jamaica-Ingwer und der Bengal-Ingwer vor. Ersterer gehört zu den geschälten weissen, letzterer zu den halbgeschälten Sorten, welche
allein zu Arzneizwecken vorgeschrieben sind (Pharm. Germ. et Austr.).

Neben reichlichem Amylum (13-20°), Gummi, Zucker (1.9°) KOENIG) enthält der Ingwer nach THRESH ein weisses, krystallinisches und ein rothes weiches Fett, zwei Harzsäuren, ein neutrales Harz. Ätherisches Oel, Spuren eines Alkaloids und Gingerol, eine halbstüssige, hellrothe Substanz, den Träger des scharsen Geschmackes und der hauptsächlichsten Wirksamkeit der Droge; der Aschengehalt beträgt 3-5°.

Das atherische Gel ist dunnfinseig, hellgelb, von kampferartigem Geruch und gewürzhaftem, aber nicht scharfem Geschmack; seine Menge bestimmte Buchholz mit 156°. Es ist ein sehr complicites Gemenge von Kohlenwasserstuffen und deren Oxydationsproducten.

Der Ingwer wirkt örtlich auf Schleimhäute stark reizend und erzeugt auch auf der äusseren Haut, gepulvert und mit heisem Wasser angeführt, applicirt, Brennen und Röthung. Man hält ihn für ein gutes Stomacheum und Carminativum. Er gehört zu den scharfen Gewürzen und wird hauptsächlich als solches, in manchen Ländern mit besonderer Vorliebe und sehr allgemein benützt, theils als Ingredienz von Speisen, theils auch der frische Ingwer in ganzen Stücken in Zucker eingemacht (Conditum Zingiberis), wie er aus China und Westindien in den Handel gelangt, als sehr wohlschmeckendes populäres Magenmittel. Medicinisch selten mehr für sich benützt intern (0·2—1·0, Pulv., Pill, Infus. mit Wasser oder Wein 1:10—20) und extern (Gargarisma im Infus bei chronischer Angina, Kaumittel bei Zungenlähmung etc.); fast nur pharmaceutisch als Bestandtheil mehrerer officineller zusammengesetzter Mittel (Tinctura aromatica Pharm. Germ., Aqua aromat. spirituosa, Electuarium aromaticum Pharm. Austr.).

Tinctura Zingiberis, Ingwertinctur (Pharm. Germ.). Macerationstinctur aus grobgepulvertem Ingwer mit verd. Weingeist (1:5). lutern: als

Stomachicum zu 10 bis 25 gtt. (0.5-1.0); extern zu Zahntropfen.

Analoge officinelle Mittel, gleichfalls von Pflanzen aus der Familie der Zingi-

beraceen abstammend, sind-

Rhizoma Zedoariae (Radix Z.), Zittwerwarzel, von Carcama Zedoaria Rosc. Bestandtheil der Tinctura amara, T. Alois composita Pharm. Germ. des Acetum aromaticam Pharm. Austr.; Rhizomo Cureumae (Radix C.), Kurkume, Gilbwurzel, von Cureuma langa L., besonders in Sud-Asien und in England als Gewurz (Cureuppowder viel gebruucht, bei uns fast nur als Farbemittel. Rhizomo Gulangae (Radiz Galangae minories, Galgant, von Alpinia oficinarum Hanc. (Bestandtheil der Tinctura aromatica Pharm. Germ)

Inhalationstherapie ist derjenige Zweig der Therapie, welcher uns die Verwendung von mit medicamentösen Bestandtheilen geschwängerter Athmungsluft zu Heilzwecken in der Hauptsache bei Krankheiten der Athmungsorgane lehrt; in der Hauptsache deshalb, weil die Inhalationen einiger anästhetischer Mittel auch bei einigen mit Krämpfen einhergehenden nervösen Erkrankungen und die Inhalationen von Sauerstoff bei einigen constitutionellen Krankheiten angewendet werden. Diese medicamentöse Athmungsluft erzielt man dadurch: 1. Dass man die Luft mit flüchtigen, verdampfenden, gasförmigen Stoffen oder mit Rauch verbrannter Stoffe einfach vermischt und einathmen lässt. — Einfache Inhalation flüchtiger Stoffe, von Dämpfen, Räucherungen, Gasinhalationen. — 2. Dass man in Wasser lösliche und gelöste Arzneikörper mittelst Apparaten sein zerstäubt und diesen Staub oder Nebel einathmen lässt. — Inhalation zerstäubter Flüssigkeiten.

Die Inhalationen im Allgemeinen. Die Inhalationen einzelner füchtiger Stoffe und Räucherungen wurden schon von den alten Römern und Griechen bei der Behandlung von Brustkranken verwendet und sind mit Zunahme des Arzneischatzes und mit der Entwicklung der Chemie bis zur neuesten Zeit in immer umfangreicherer Weise bei Behandlung der Krankheiten der Respirationsorgane beliebte Mittel geblieben. Die Gasinhulationen dagegen sind erst eine Errungenschaft des vorigen Jahrhunderts und die in diese Zeit fallende Entwicklung der Chemie, durch welche wir mit den Bestandtheilen der Luft und mit den Gasen im Allgemeinen bekannt wurden, gab Anregung zur Benutzung von Sauerstoff, Stickstoff etc. Mit dieser Zeit beginnt auch die Anwendung von Däupfen der Säuren, von Jod, Brom, Chlor etc. Die Verwendung mechanisch zerstäubter

medicamentöser Lösungen beginnt erst in der Mitte dieses Jahrhunderts und namentlich gab die erste Anregung hierzu LOBETHAL (1841) und HIRZEL (1845), AUPHAN (1849), während Sales-Girons 1856 der Erste war, welcher einen transportablen Pulverisationsapparat construirte und dadurch die Gelegenheit zur allseitigen und umfangreichen Benützung dieser Inhalationsmethode gab. Die Inhalationen zerstäubter Flüssigkeiten wurden bald bei den Aerzten und Laien eine der beliebtesten Behandlungsmethoden bei den Krankheiten der Respirationsorgane. Die Construction neuer, leicht zu gebrauchender Apparate, bei welchen theils die comprimirte Luft, theils der Dampfdruck die Zerstäubung der Flüssigkeiten bewirkt und mit welchen man sowohl kühle als auch warme Inhalationen machen kann, die grosse Billigkeit der Apparate führten dieselben bald in jedes Krankenzimmer. In allen Stadten und Hädern wurden Inbalationssäle errichtet und der Enthusiasmus für diese Methode war gross. Als man jedoch mit der Zeit die Erfahrung machte, dass auch diese Methode in ihren Erfolgen nicht den übergrossen Erwartungen eutsprach, welche man von ihr hegte, so verfiel man allmalig ungerechter Weise in das andere Extrem und viele Aerzte wendeten ihr schnöde den Rücken. Nur noch einmal nahm diese Inhalationsmethode (die Inhalationen zerstäubter Fiüssigkeiten) einen fast welterschütternden Aufschwung vor einigen Jahren, als Professor Freiherr PROCOP V. RUKITANSKY in Innsbruck das benzoesaure Natron als Arcanum gegen Lungenschwindaucht verkündete und mit den Inhalationen dieses Mittels faustgrosse Cavernen in 6-8 Wochen prompt und glatt geheilt zu haben angab. Nach diesen "Wundern" sank aber bald wieder die Dampfinhalationstherapie in ihre bescheidene Stellung zurück, die sie noch jetzt einnimmt und die ihr, wie der ganzen Inhalationstherapie überhaupt gebührt. Es gereicht ja durchaus nicht zum Nachtheil einer therapeutischen Methode, wenn sich die Ansichten über den Worth derselben allmälig klären und wenn ihr die richtige Stellung auf Grund der Erfahrungen und Entfäuschungen, die man mit ihr erlebte, und auf Grund theoretischer und praktischer Erwagungen angewiesen wird. Der Inhalationstherapie ging es eben wie allen therapeutischen Mitteln, man vergass bei ihrer Verwendung, dass im Bereich der inneren Medicin die Arzneimittel in der Hauptsache doch nur Unterstützungsmittel der Naturheilkraft sind, dass die Arzneimittel nur hochat selten Heilmittel werden oder sind. Nach meinen Erfahrungen und nach denjenigen zahlreicher anderer Aerzte gehören die Inhalationen auch nur zu den guten Palliativmittoln, zu den guten Unterstützungsmitteln bei der Heilung von Krankheiten der Athmungsorgane und sind vorzügliche Mittel zur Beseitigung einzelner Symptome derselben.

Die Wirkung der Inhalationen medicamentöser Stoffe ist zunächst eine locale auf Pharynx, Larynx, Trachea und Bronchien und die pharmacodynamische Wirkung der einzelnen angewendeten Mittel ist die, wie sie aus der Materia bekannt ist. Hauptsächlich dieser localen Wirkung wegen werden die Inhalationen verwendet. Selbstverständlich werden unter Vermittlung der Respirationsschleimhaut die inhalirten Mittel auch resorbirt werden und eine allgemeine Wirkung entfalten können, allein für gewöhnlich sucht man diese allgemeine Wirkung zu vermeiden und alle in kleinen Mengen schon stark wirkende Mittel wird man deshalb mit besonderer Vorsicht inhaliren lassen. Eine allgemeine Wirkung allein beabsichtigt man nur bei den eingangs erwähnten Inhalationen anasthetischer und gasförmiger Mitte.

Dass die inhalirten Arzneikörper auch tief genug dringen, um auf die tiefer gelegenen Theile der Athmungsorgane einwirken zu können, ist nur bei den Inhalationen mit zerstäubten Flüssigkeiten angezweifelt worden, da hei den übrigen Inhalationsarten us zu offenbar ist, dass der durch Rauch oder Dampf etc. mit der Athmungsluft innig gemischte Arzneistoff in directe Berührung auch mit den tiefsten Theilen der Lungen kommt. Dass aber auch die zerstäubten Flüssigkeiten tief genug in die Lunge eindringen, um überall eine Wirkung entfalten zu können, geht aus den nach dieser Richtung vorgenommenen Experimenten und Beolachtungen,

sowie aus den anatomischen Befunden bei den sogenannten Staubinhalationskrankheiten beweiskräftig hervor. Die exacte Wirkung, wie sie andere localtherapeutische Eingriffe, z. B. die Behaudlung von Pharynx- und Larynxkrankheiten mit Pinsel, Schwamm, Insufflationen etc.. haben, kommt den Inhalationen nicht zu, namentlich können die Mittel hier nicht nur nicht in der so wirksamen Concentration und der Quantität angewendet werden, wie es bei jenen localtherapeutischen Eingriffen möglich ist, sondern auch nicht so begrenzt, indem bei den Inhalationen nicht nur die kranken, sondern auch die gesunden Theile mit betroffen werden. Sicher ist aber, dass bei den Inhalationen mit zerstäubten Flüssigkeiten nicht blos die günstige Wirkung durch den Wasserdampf, wie einige Aerzte behaupten, sondern auch durch die von diesem Dampf getragenen Arzneikörper bedingt wird. Trotz der erwähnten Schattenseiten finden die Inhalationen ihre ganz berechtigte

Anwendung und werden bei den Larvaxkrankheiten neben der mehrfach erwähnten Localtherapie ihren Rang behaupten und diese Localtherapie ergänzen und in manchen Fällen ersetzen müssen, da es ja nicht allzu selten vorkommt, dass eine locale Therapie nicht vertragen wird oder aus anderen Grunden zu verwerfen ist. Ganz besonders werden aber die Inhalationen bei den chronischen catarrhalischen Affectionen des Kehlkopfes ihre Verwendung finden, wo durch sie dieselben Erfolge erzielt werden können, wie durch Schwamm, Piusel etc. Bei deu Ulcerationen im Larynx wird Pinsel, Schwamm, Spritze oder Insuffiction wohl zuweilen und oft mehr leisten als die speciell indicirte Inhalationstherapie, allein auch bier wird namentlich bei den tuberculösen Erkrankungen die Inhalation gleich berechtigt und gleich wirkaam neben der directen Localtherapie bestehen, besonders weun man bedenkt, dass eine Monate oder Jahre lange Localtherapie bei derartigen Erkrankungen nicht durchzustthren ist. Gerade hier wird dem meist unheilbaren Patienten durch die Inhalationen oft grosse Erleichterung geschafft und manche qualvollen Symptome werden gemildert und in vielen Fällen aufgehoben. Hei Erkrankungen des Pharynx werden natürlich die localtherapeutischen Behandlungsweisen ihren unbestrittenen Vorzug haben und Niemandem wird es einfallen, rein locale Erkrankungen des Rachens und dessen Nachbarorgane mit Inhalationen zu behandeln, dagegen ist es ja bekanut, dass bei diphtheritischen Erkrankungen des Pharynx die Inhalationen und namentlich die Dampfinhalationen und Inhalationen mit zerstäubten Flüssigkeiten jetzt allgemein den localtherapeutischen Eingriffen vorgezogen werden. Diese verschiedenartigen Inhalationen finden ferner eine recht erfolgreiche Verwendung bei Keuchhusten, Tracheal und Bronchialcatarrhen, bei putriden Bronchitiden, bei Lungenbrand, bei Bronchiectasien, bei tuberculösen Lungenerkraukungen, bei Dyspnoe und Asthma, bei Empyemen, welche durch die Lunge und die oberen Luftwege ihren Weg nach Aussen suchten, und ferner, wie schon im Emgange erwähnt, bei einigen nervösen und allgemeinen constitutionellen Erkrankungen.

## Die Inhalationen im Besonderen.

- 1. Die einfachen Inhalationen flüchtiger Stoffe, der Dämpfe, der Räucherungen, die Gaeinhalationen.
- a) Inhalation flüchtiger Stoffe und von Dämpfen. Art und Weise und Methode der Anwendung. Die flüchtigen und verdampfenden Körper überlässt man entweder bei gewöhnlicher Zimmertemperatur der Verflüchtigung und Verdampfung oder man unterstützt dieselbe durch künstliche Wärme. Man kann die hierhergehörigen Medicamente auf folgende Weisen anwenden: 1. Dass man die ganze Zimmerluft mit dem Medicament schwängert und den Kranken darin athmen lässt. Man stellt das Medicament in einem flachen Geschirr einfach im Zimmer neben dem Kranken oder unter dem Bette des bettlägerigen Kranken etc. auf oder tropft von Zeit zu Zeit das Medicament auf heisse Platten oder Steine. 2. Dass man durch besondere Vorrichtungen die medicamentöse Luft direct in die Athmungsorgane leitet. Man benützt hierzu entweder

einfache Papierdüten oder Weingläser u. dergl., legt Watte, Werg oder ähnliche Stoffe hinein und befeuchtet dieselben mit dem Medicament. Die Düte oder das Glas wird vor Mund und Nase so dicht anschliessend wie möglich gehalten und daraus geathmet. Oder man benutzt einen der unten beschriebenen eigens für diesen Zweck construirten Apparate und Respiratoren. 3. Dass man warme noch dampfende Aufgüsse flüchtige Stoffe enthaltender Mittel in einem Gefäss durch eine darunter angebrachte Spiritusflamme anhaltend verdampft oder in einen Topf mit auf diese Weise fortgesetzt dampfendem Wasser das füchtige Medicament giesst (Dampftopfinbalationen), den Topf oder das Geschirr mit einem Trichter bedeckt und durch die Trichterspitze die sich entwickelnden Dämpfe einathmen lässt. An die Trichterspitze kann man noch einen Gummischlauch aubringen, um in gerader Stellung beim Einathmen bleiben zu können. Anstatt des Trichters lässt sich auch eine grosse am spitzen Theile abgeschnittene Düte von starkem Papier verwenden, welche man am weiten Ende m. o. w. schräg abschneidet, damit sie in schräger Richtung vom Gefäss abgeht und das Athmen in ungebeugter Stellung erlaubt. - Es sind für den hier fraglichen Zweck noch eine Menge m. o. w. compliciter Apparate (beschrieben in MACKENZIE'S Werke, s. Literatur, und auch in den meisten der illustrirten grösseren Preiskataloge der Instrumentenfabrikanten) angegeben worden, welche keine wesentlichen Vorzüge vor den eben genannten einfachen Vorrichtungen haben. Der von Prof. J. SCHREIBER in Königsberg angegebene, recht praktische Apparat für Inhalation ätherischer Oele gehört ebenfalls hierher.

Unter den Apparaten, welche die sub 2 erwähnte Inhalationsart vermitteln, nimmt die CURSCHMANN'sche Inhalationsmaske oder der CURSCHMANN'sche Respirator die wichtigste Stelle ein. Man stelle sich die Hälfte



Curse hmann's prepringlisher Respirator.

eines grösseren Gummiballes vor, dessen convexester Punkt einen kreisrunden Ausschnitt hat, auf welchen eine kleine, aus Drahtwänden bestehende, aussen zu öffnende Kammer befestigt ist und welche Watte, Werg oder irgend einen porösen, die Verflüchtigung eines darauf gegossenen Mittels unterstutzenden Stoff enthält. Auf diesen Stoff wird der Arzneikörper getröpfelt, die Maske wird vor den Mund oder vor Mund und Nase gebracht und durch ein um den Kopf herumgehendes Band vor dem Gesicht fixirt. Die Maske ist natürlich nicht aus elastischem Gummi, sondern aus Hartgummi oder aus Metall. Dieser Respirator wird nun längere oder kürzere Zeit mehrere Male am Tage vor Mund und Nase gebunden (deshalb

auch permanente Inhalation zuweilen genannt!. Diese Art der Inhalation ist sehr bequem. Die ersten Respiratoren waren plump und schwer, in der neueren Zeit werden jedoch leichte und zierliche Apparate dieser Art hergestellt und sind fast bei allen grösseren Instrumentenmachern zu haben.

Der Hausmann'sche Respirator ist eine handliche Nachahmung des Curschmann'schen, M. o. w. ähnliche Maskon und Respiratoren gaben noch an: Max Langenbeck, Bachlein, Yeo, A. Jacobson, Cousins u. A.

Einen eigenartigen Apparat, einen Naseninhalator, gab FELDBAUSCH an — die Permanent-Inhalirkapseln —, welche in die Nase geklemmt werden. Zwei kleine Kapseln dienen zur Aufnahme des einzuathmenden Medicamentes. Der Apparat wird in drei Formen hergestellt und ist zu beziehen durch die Munsterapotheke in Strassburg für 1 Mark, resp. 1 Mark 60 Pfennige. Dieser Naseninhalator ist bequem, allein kann mit dem Curschmann'schen Respirator nicht concurriren.

Früher wendete man auch eigarettenartig geformte Röhren - Inhalireigaretten und Inhalirröhreben - an, in welche man mit den flüchtigen Stoffen imprägnirte Watte u. dergl. brachte und durch welche man die Luft durch den Mund einziehen liess.

Auch die WULF'sche Flasche, die man sich billig und schnell selbst berstellen kann, eignet sich äusserst bequem zum Inhaliren. Man kann jede grössere Flasche mit weitem Halse benützen, durchbohrt den Stöpsel doppelt,

schiebt eine recht lange weite Glasröhre durch bis zum Boden der Flasche, eine zweite biegt man über der Spiritusflamme upd schiebt sie so weit durch den Pfropfen, dass sie etwas unter denselben durchreicht. In die Flasche giesst man das Medicament allein oder in Mischung mit Wasser (c). Die Röhre a wird tief in den Mund gesteckt und durch dieselbe inspirirt (nicht gesaugt!). Die Luft dringt durch die Robre b ein, geht durch das Medicament e und entweicht als medicamentose Luft bei der Inspiration durch Röhre a. Man hate sich jedoch in die Flasche zu exspiriren, in diesem Falle wird das Medicament durch Röhre b nach aussen getrieben, wodurch bei atzenden Medicamenten Unannehmlichkeiten entstehen können. Eine recht lange Köhre b schützt etwas gegen die Folgen eines solchen Versehens. Die Flasche kann man wie eine Pfeife gebrauchen und täglich durch dieselbe die vorgeschriebene Zahl der Athmungen machen.

Man kann die Flasche auch an einen warmen Ort stellen, um die Verdampfung des darin enthaltenen Mittels zu fördern.

Neuerdings hat B. FRÄNKEL zwei ähnliche Flaschen zum Ein- und Ausathmen beschrieben.



Inhahrdasche.

Die Mittel, welche durch diese Inhalationsmethode zur Anwendung kommen, dringen mit der Athmungsluft durch eigene Expansivkraft bis in die tiesten Theile der Athmungsorgane ein, es bedarf dabei keiner besonderen Athmungsweise und die Inhalation kann durch einen längeren Zeitraum ohne besondere Anstrengung fortgesetzt werden, wodhrch die Einwirkung der Mittel eine intensivere ist, als wie bei den Inhalationen mittelst der Zerstäubungsapparate. Bei den warmen mit Wasserdämpfen vermittelten Inhalationen kommt ausser dem Medicament noch der Wasserdampf zur Wirkung und man muss hier darauf sehen, dass nicht zu heisse Dämpte entwickelt und geathmet werden, da heisse Dampfe bei manchen Lungenleiden Blutungen fördern oder verursachen können. Durch längere oder kürzere Papierdüten, resp. durch einen längeren oder kürzeren Gummischlauch an den Trichter über dem Dampftopf kann man den Wärmegrad der Dämpfe reguliren. Der Wärmegrad der Dämpfe wird dann ungefähr 45 bis 55° C. betragen und derartig warme Dämpfe wendet man auch für gewöhnlich an. Nur bei Diphtheritis und Croup pflegt man heissere Dämpfe zu nehmen.

Es würde gar keinen Werth haben, wollten wir sämmtliche Mittel, welche für die beschriebene Inhalationsart empfohlen worden sind, aufführen, wir beschränken uns nur auf solche, welche sich irgend wie bewährt baben

Reine Wasserdämpte werden vielfach und oft angewendet und bei allen den unten aufgeführten Mitteln wird man den Dampftopf als Vermittler der Inhalation wahlen, wenn man neben der medicamentösen Wirkung auch noch die der fenchten Wärme haben will. Fenchte Wärme vermindert die Verdunstung auf der Oberfäche der Athmungsorgane, erhält dieselbe fencht und wirkt durch ihren Temperaturgrad günstig ein. Man wendet sie gern an bei Catarrhen mit trockenem quälenden Husten, bei schleimigen Catarrhen mit Neigung zur Eintrocknung der Secrete und bei Catarrhen mit zahen Sebleimmassen. Ferner bilden

die beissen Wasserdämpse ein vorzügliches Mittel bei Croup und Diphtheritis, wo sie die Eiterung fördern und die Abstossung der Pseudomembranen begünstigen. Aebnliche Grundsätze leiten die Anwendung der warmen Dämpse von

Aufgüssen aromatischer, ätherische Ocle enthaltender und narcotischer Kräuter. Die in diesen Kräutern enthaltenen ätherischöligen und narcotischen Bestandtheile sind hier das Wirksame neben den Wasserdämpfen. Am beliebtesten sind die Camillentheedämpfe, welche gelind reizend wirken und deshalb bei Catarrhen mit torpider Schleimhaut indicirt sind. Unter den Aufgüssen der narcotischen Kräuter sind die meist angewendeten die von Belladonna, Bilsenkraut, Schierling, Strammonium und Tabak. Die drei ersteren Mittel werden zuweilen bei Catarrhen mit vielem quälenden Husten, die beiden letzten Mittel bei Dyspnoe und Asthma angewendet. — Alle diese Inhalationen lässt man täglich mehrere Male circa 15—20 Minuten lang machen; bei Croup und Diphtheritis balbstündlich und stündlich. Ueber Coniferenreisig- und Eucalyptusaufgussinhalationen s. Terpentinöl und Eucalyptol.

Glycerin dampfe, dadurch hergestellt, dass man 50-60 Grm. Glycerin in einer Porzellauschale über einer Spiritustlamme erhitzt, empfahl zu Einathmungen TRASTOUR bei hestigen Hustenansällen, mit Carbolsaure auch bei Diphtherie. Nachahmungen sind nicht bekannt geworden. A priori lässt sich aber annehmen, dass

mit diesen Dämpfen nicht viel erzielt werden wird.

Carbolsaure wird ihrer desinficirenden und antimycotischen Eigenschaften wegen in ausgedehntester Weise zu Inhalationen verwendet. Bei gewöhnlichem Schnupfen oder Catarrhen der oberen Luftwege, wenn sie im Anzuge sind, wendet man Carbolluft im Zimmer uft mit Erfolg zur Couprung derselben an. Man lässt reine durch etwas Zusafz von Spiritus füssig gemachte krystallinische Carbolsaure durch Ausschütten auf Filtrirpapier, das man wie Fliegenpapier auf einen Teller legt, im Zimmer verdunsten oder man bängt mit 5° a Carbolwasser getränkte Tücher im Zimmer auf. Bekannt ist ferner die Mischung von Carbolsaure (10·0), Ol. terebinth. (5·0), Ammoniak (12·0) und Spiritus (20·0) als Riechmittel (Olfactorium) bei den erwähnten catarrhalischen Affectionen. — Bei reichlich eiternden und bei putriden Bronchialeatarrhen, bei Bronchiectssien, bei Lungengaugrän, bei Lungenphtbise, bei Keuchhusten, Croup und Diphtheritis verwendet man zu Carbolinhalationen den Dampftopf, den Respirator oder die Inhalirflasche.

Man setzt dem dampfenden Wasser am besten 10 15-20 Tropfen reiner krystallierter, durch Erwärmen der Flasche in der Hand oder durch leichtes Erwarmen der Flasche im Wasser, verflüssigter Carbolsaure zu oder tropft, wenn man den Respirator verwenden will, ebensoviel Tropten auf die Watte in demselben oder macht ein starkproceutiges Carbolwasser für die Inbalirstasche. Da Carbolagure (ther 50 o in Wasser sich nicht löst, wird bei beabsichtigten starkeren Lösungen etwas Alkoholzusatz nöthig, um die Carbolsäure gelöst zu erhalten. An der Inhalirflasche oder am Dampftopfe lässt man 15-20 Minuten einige Male täglich inhaltren, den Respirator lässt man stundenlang öfter am Tage vorbinden. Camillenthee und Carbol ist indicirt bei Kehlkopfphthise mit blasser torpider Schleinhaut. Sollen diese Carbolinhalationen bei Lungen- und Kehlkopfphthise etwas nutzen, so mussen sie Monate und Jahre lang mit grosser Ausdauer durchgeführt werden. Man beobachtet nach den Carbolinhalationen meist Schwinden des tötiden Gernehes des Auswurfes, Einschränkung der Eiterung und Minderung. zuweiten Abnahme des bestehenden Fiebers, sowie Besserung des Allgemeinbetindens. Bei Kehlkopfphthise ist oft Abselwellung der Intiltration, Reinigung und Verflachung der Geschware zu beobachten und Moriz Schmidt in Frankfurt sah selbst Heilungen flacher Geschwure nach Carbolinbalationen. Leider sind die Inhalationen von Carbol-aure und aller sogenannten Desinticientia nicht im Stande, bacillare Processe zur Heilung zu bringen, ein Mangel, welcher jedoch in dieser Hinsicht jeder Behandlungsmethode, nicht allein der Inhalationetherapio, anhaitet. Die Inhalationen mit sogenannten antiseptischen Mitteln sehwachen oder

Real-Encycopadie der gen Heilkunde. X 2 Aufl.

nur die Entwicklung der Bacillen und auf diesen Einfluss sind auch die beobachteten Besserungen bei bacillären Lungenerkrankungen zurückzuführen. Bei den Erkrankungen der Athmungsorgane mit fötiden Secretionsproducten richtet sich direct die gute Wirkung der antiseptischen Mittel gegen die die Zersetzung der Secretionsproducte bedingenden Pilze. Die günstige Wirkung der Inhalationen der Carbolsäure, resp. antiseptischer Mittel bei gewöhnlichen frischen Catarrhen und den gewöhnlichen chronischen Bronchialcatarrhen, die als nicht bacilläre Erkrankungen betrachtet werden, muss man sich so erklären, dass diese Inhalationen nur auf den Verlauf dieser Erkrankungen günstig und abkürzend wirken, dadurch, dass sie die mit der Athmungsluft eingeführten auf catarrhalischen Flächen sich gern ansiedelnden verschiedenen Microbien in ihrer Entwicklung stören, resp. auch vernichten und dadurch den ihrer Entwicklung günstigen Boden der Catarrhe m. o. w. zu einem sterilen machen. Neben dieser Hauptwirkung dürften jedoch die anderweitigen Wirkungen der Carbolsäure oder der übrigen antiseptischen Mittel auf die Schleimhaut der Respirationsorgane nicht ganz unterschätzt werden.

Thymol wurde von Vielen in gleicher Weise wie Carbolsäure empfohlen, steht dieser aber bedeutend in der Wirkung nach und wird auch schlechter wie diese vertragen, da sie reizender wie Carbol wirkt. Auch

Eucalyptol und Oleum eucalypti fanden ähnliche, aber vorübergehende Verwendung, namentlich bei tuberculösen Kehlkopf- und Lungenleiden, sowie bei Keuchhusten und Diphtheritis. Man verwendete Aufgüsse von Eucalyptosblättern 3—15 auf 100 Wasser) zu Dampfinhalationen mit dem Topfe oder imprägnirte die Watte des Respirators mit Eucalyptol oder Eucalyptusöl (5 bis 10 Tropfen).

Menthol wurde seiner anästhesirenden und analysirenden wie autiseptischen und seiner angeblich antibacillaren Wirkung wegen namentlich von Rosenberg zu Inhalationen bei Kehlkopf und Lungentuberculose empfohlen. Etwa bestehende Dysphagie wurde oft für einen ganzen Tag gehoben und so die Ernährung des Kranken ermöglicht. Die Baeillen schwauden im Auswurf, die tuberculosen Processe im Kehlkopf wurden günstig beeinflusst, das Allgemeinbefinden hob sich. Rosenberg lasst 15—20 Tropfen stündlich mittelst des von Prof. Schreiber für Inhalation atherischer Oele angegebenen Apparates inhaliren. Nach Frantzell's und Koch's Versuchen bewährte sich das Menthol jedoch als Tuberkelbaeillen tödtendes Mittel nicht und andere Therapeuten hatten mit der Mentholtherapie (innerlich wie äusserlich) bei Tuberculose nicht derartig zufriedenstellende Resultate wie Rosenberg.

Creosot bat wie die Carbolsäure einen unzweiselhaft günstigen Einfluss bei Bronchoblenvorrhoen, bei Lungengangran, bei Lungenabscessen, bei allen Formen tuberculöser Zerstörungen im Kehlkopf und in den Lungen. Creosot wirkt stark austrocknend und weniger reizend als Carbolsäure und deshalb ist es bei Kehlkopftuberculose in den Fallen, wo Carbolsäure reizt, vorzuziehen. Sollten Creosotinhalationen ohne Wasserdämpse ein lästiges Trockengesuhl, wie es oft geschicht, im Kehlkopf hervorrusen, so benützt man zur Inhalation den Dampstops. Im Uebrigen gilt, was Ersolge, Form, Dosis und Anwendung betrist, vom Creosot dasselbe, was beim Carbol gesagt wurde. In der Inhalationsslasche benützt man ein Brittel Creosot und zwei Brittel Wasser, und da das Creosot zum grössten Theil über dem Wasser schwimmt, so schüttelt man die Mischung vor dem Gebrauch regelmässig um. — Auch gereinigter Holztbeer wurde von einzelnen Seiten zu Inhalationen empschlen, doch hat er gar keine Vorzüge vor dem Creosot und wirkt zu reizend.

Perubatsam, als dessen wirksamster Bestandtheil Benzoesaure angeschen wird, wird zu Inbalationen von Moritz Schmitt bei Kehlkoptphthise da emptohlen, wir das Larynxinnere ein geröthetes Aussehen hat und ist auch von vortheilhaftem Einfluss bei Bronchialentarrhen mit profuser Secretion. Man setzt dem Perubatsam im Verhaltuiss wie 2:1 Spiritus zu, damit er leichter tropfbar wird, verwendet für die Inhalation 5-10-15 Tropfen, wählt zu der Inhalation am zweckmässigsten den Dampftopf, lässt täglich 3-4 Mal 5-10 Minuten inhaliren und muss diese Inhalation, wenn man Erfolge haben will, ebenfalls lange Zeit hindurch, wie die der Carbolsäure, fortsetzen. Abnahme der Schwellungen, Reinigung und Verflachung tieferer Geschwüre, Linderung der meisten subjectiven Beschwerden bei Kehlkopfphthise und Verringerung der Schleimmassen bei Bronchoblennorrhoen sind fast stets nach gewissenhafter Anwendung in gleicher Weise wie nach Creosot- und Carbolinhalationen zu beobachten.

Terpeutipol ist ein altes bewährtes Mittel bei chronischen Catarrhen der Respirationsorgane mit reichlicher Absonderung, bei Bronchoblennorrhoen, bei Bronchicctasien, bei Lungentuberculose mit eitrigem Auswurf, bei Lungengangran, bei putriden Bronchialcatarrhen. Nicht nur die expectorirende und die die Resorption chronischer exsudativer Schwellungen der Schleimhaut einleitende Wirkung wird hier geschätzt, sondern ganz besonders die fäulniss- und gährungswidrigen Eigenschaften bedingen die grossartige Wirkung des Terpentinöles. Ausserdem wirkt das Terpentinöl fieberwidrig, verlangsamend auf die Respiration und berabsetzend auf die Sensibilität. The resorptionsbefordernde Wirkung leitet ROHRBACH daher, dass Terpentinol, wie er experimentell feststellte, durch eine ihm eigenthündliche Reizwirkung die Blutgefässe zur Contraction bringt, die Schleimhaut blutleerer macht und dennoch die Absonderung anregt. - Siehe ferner auch die Verbindungen mit Carbolsäure (Olfactorium), sowie die mit Aether und Chloroform unter Chloroform. Auch die Einreibungen von Terpentinolmischungen in die Brust bei Bronchialcaturrhen und bei Asthma wirken hauptsächlich durch die Terpentinölluft, welche hier den Kranken fortgesetzt umgiebt. Man wendet das Terpentinöl in allen Inhalationsformen an: als Terpentinolatmosphäre im Zimmer, im Dampfiopf (1-2 Kaffeelöffel voll in's damptende Wasser, täglich 2-4 Mal 10-15 Minuten lang), im Respirator (rein) oder in der Inhalitriasche mit oder ohne Wasserzusatz). Den Respirator kann man anhaltender anwenden. Mitunter wird es auch gut sein, Carbol und Terpentinöl oder Creosot und Terpentinöl gemischt inhaliren zu lassen, RUMMO empfiehtt zu Inhalationen bei Phthise eine Mischung von Jodoform und Terpentinöl und schreibt demselben Bucterien todtende Eigenschaften zu. Gewöhnlich baben die Mittel derartige Wirkungen nur in der Hand der Entdecker und so wird es wohl auch hier sein. Anstatt des Terpentinoles kann man auch das in neuerer Zeit in Gebrauch gekommene Terpinol anwenden Die Wirkungen der Inhalationen der Dämpfe von Coniferenreisigaufgüssen (Tannen, Kiefern, Fichtenund Latschenkieferreisig) gehören zum grössten Theil dem ätherischen Oelgehalt dieser ('oniferen an. Derartige Inhalationen werden zumeist in allgemeinen Inhalationssälen der Bäder verwendet.

MACKENZIE lässt diejenigen Mittel unter den Medicamenten, die ein flüchtiges, in Wasser nicht lösliches ätherisches Oel enthalten, durch Zusatz von Magnes. carbon. euspendiren: er verordnet z. B. Ol, pin. silvestr. 1.5, Magn. carbon. 0.75, Aq. 30 0 oder Thymol 1.5, Magn. carbon. 0.75. Spirit. vin. rectif. 15.0, Aq. 100.0. — 1 Theelöffel voll auf einen halben Liter Damptopfwasser.

Terebeniuhalationen, mit Inhalationsmaske oder Dampftopf, wurden

gegen Lungenphthise angeblich mit Nutzen angewendet.

Pyridin, ein Mittel der Neuzeit, wurde von Seß seiner narcotischen Wirkung wegen als allgemeine Inhalation als symptomatisches Mitte, bei Asthma angelegentlichst empfohlen. Man giesst 2--5 Gem. auf einen Teller im Zimmer des Kranken aus, lasst sie bei Zimmerwarme ganz verdampten, die Luft 20 bis 30 Minuten athmen und wiederholt dies täglich 1-3 Mal. Der Geruch des Mittels ist ein widerlicher penetrantet und wird von manchen Kranken nicht ertragen. Der Erfolg bei Asthma ist nach meinen zahlreichen Erfahrungen oft ein zutriedenstellender, fehlt aber auch oft gauzieh. Bei sehr herabsekommenen Personen, bei sehr schwacher Herzkratt, beim Vorhandensen von Stammeserscheinungen darf man Pyridin nicht anwenden, es tritt dann leicht Febelkeit, Er-

brechen, Kopfschmerz, Ohnmachtsanwandlung, Gliederzittern und allgemeine Muskelerschlaffung ein.

Chloroform. Amylnitrit, Jodathyl sind ebenfalls beliebte Inhalationsmittel bei asthmatischen Zuständen Chloroforminhalationen namentlich
auch bei urämischen Asthma, und es gilt von ihnen dasselbe hinsichtlich der
Wirkung und der Indicationen. was beim Pyridin gesagt ist. Inhalationen von
Chloroform und Amylnitrit sind bei weitem wirksamer als die von Pyridin. Chloroform und Amylnitritinhalationen wendet man auch bei Keuchhusten. Krampfhusten,
Chorea minor, Spasmus glottidis, und bekanntlich bei allgemeinen Krampfzuständen an. Amylnitritinhalationen allein geniessen einen Ruf bei Hemicrania
angiospastica. Jodäthylinhalationen werden zuweilen ihrer reizmildernden Wirkung
wegen auch bei Bronchialcatarrhen verordnet und man hat überhaupt bei Anwendung des Jodäthyls nicht nur die beruhigende, sondern auch die Jodwirkung
im Auge.

Man lässt die Mittel so einathmen, dass man auf ein zusammengelegtes Taschentuch oder auf Watte in einer Papierdüte u. dergl. vom Chloroform 20 bis 30 Tropfen, vom Amylnitrit 3—5 Tropfen, vom Jodäthyl 10 Tropfen tropft und Taschentuch oder Düte vor Mund und Nase zur Athmung hält. Chloroform mischt man, z. B. bei Keuchhusten, auch mit Aether und Terpentinöl (Chloroform 3·0, Aether 6·0. Ol. therebinth. 1·0: 1 Theelöffel voll auf's Taschentuch gegossen, in einiger Entfernung vom Mund und Nase gehalten, bis der Anfall vorüber ist. Auch

Bromäthyl würde man wie Jodäthyl in manchen Fällen verwenden können, bis jetzt hat man diese Inhalationen jedoch nur bei hysterischen Krämpfen und epileptischen Anfällen angewendet: bei Epilepsie zwei Monate lang täglich bis zur Anästhesie. Man denkt hier gleichzeitig an die Bromwirkung.

Kampfer in halationen, derart hergestellt, dass man ein kleines mit Kampfer gefülltes Gazesäckehen fortgesetzt um den Hals tragen lässt, sollen sich bei Spasmus glottidis der Kinder sehr bewährt haben. Nur erwähnt seien die "Cigarettes de camphre" (RASPAIL"). das sind Inhalirröhrehen (s. oben) mit Kampfer gefüllt, an beiden Enden leicht mit Watte verstopft; durch dieselben wird die Luft eingeathmet. Sie sollen bei asthmatisch-catarrhalischen Zuständen verwendet werden. Anwenden wird sie wohl Niemand.

Ammoniak (Salmiakgeist), s. unter Carbolsaure und Gasreinigungsanstalt (Gasinbalationen). Das sogenannte englische Riechsalz — ein Gemisch von gepulvertem gebrannten Kalk und Salmiak, wobei sich Ammoniak entwickelt — wird im Publicum als Riechmittel gegen Schnupfen gebraucht.

Benzindämpfe haben sich bei Keuchhusten einen Ruf erworben. Man lässt auf die Betten der Patienten Nachts Benzin aufträufeln, so dass die Kranken sich dauernd in einer Benzinatmosphäre befinden, oder man giesst in den Dampftopf 1 Esslöffel voll Benzin und lässt die Dämpfe mehrere Male täglich fünf Minuten lang einathmen, oder man benützt die Papierdüte mit Watte, oder man begiesst einen in siedendes Wasser getauchten Schwamm reichlich mit Benzin und hält ihn eine Viertelstunde vor Mund und Nase der Kinder. — TSCHERINOW und Schtscherbakow lassen Benzin oder reines Naphtha bei Lungenschwindsucht inhaliren, stündlich fünf Minuten lang (circa 16 Grm. täglich), ob mit Erfolg, ist zweifelhaft.

Bromdämpfe sind ihrer stark antiseptischen und desinsicirenden Eigenschaften wegen viel empschlen hei Diphtherie und Croup. Man benützt die aus Brom und Kieselguhr (5:1) gesormten Platten — Bromum solidisicatum — die als Patent von Dr. FRANK in den Handel kommen. Letzterer hat auch einen Apparat angegeben, in welchen diese Platten zur Entwicklung der Dämpse gelegt werden sollen und mittelst welchen man direct an die diphtheritisch erkrankten Stellen die Dämpse dirigiren kann. Für gewöhnlich tränkt man einen Schwamm mit Brom und Kal. aromat. aa. 0.2, Aq. destill. 100.0 und hält diesen

Schwamm in einer Düte aus starkem Papier vor Mund und Nase stundlich 5 bis 10 Minuten lang.

Ichthyol, 1 Esslöffel voll in's dampfende Wasser des Dampftopfes geschüttet und die Dämpfe 10-15 Minuten inhalirt, soll nicht nur günstig bei Grippe und fieberhaften Bronchialcatarrhen mit allgemeinen Gliederschmerzen, sondern auch bei beginnendem Schnupfen coupirend wirken und bei chronischen Larynx-, Tracheal- und Bronchialcatarrhen überhaupt erfolgreich sein (UNNA).

An ilinöl wird zu Inhalationen in der allerneuesten Zeit von Kremjanskt (Professor em. in Charkow) gegen Lungentuberculose empfohlen, da Anilin ein den Bacillus tödtendes Mittel ist. Kremjanskt benützt zu den Inhalationen einen eigens von ihm erfundenen Apparat, der jedoch ganz wie die beschriebene Inhalirflasche construirt ist, schüttet in denselben reines Anilinöl oder mit Wasser zu gleichen Theilen hinein. Daneben wird auch innerlich Anilinöl 2 gtt. mit Citronenöl und Antifebrin (0.6) gegeben. Antifebrin zerlegt sich im Körper in Anilin und Essigsäure. Die Erfolge dieser Behandlungsmethode sind nach den Mittheilungen Kremjanskt's staunenerregend und erinnern lebhaft an die mit dem benzoesauren Natron seligen Angedenkens. — Innerlich habe ich Anilin vor Jahren sehon längere Zeit (1 Jahr) hindurch nehmen lassen, ohne bei tuberculösen Processen den mindesten Erfolg darnach gesehen zu haben.

Schwestlige Säure-Dämpse werden in der jungsten Zeit gegen Keuchhusten empfohlen (Schliep,

h, Räucherungen. Rauchinhalationen. Die Anwendung mancher Arzueimittel in Form von Räucherungen ist eine uralte, findet bis auf den beutigen Tag noch etatt und kann schwer entbehrt werden bei Asthma und den mit asthmatischen Beschwerden einhergehenden Erkrankungen der Athmungsorgane, wo dieser Form der Anwendung der Rang eines mässigen Hilfsmittels zukommt, ein Rang, den sie aber entschieden einnimmt. Man versteht unter Räucherung das Verbrennen von Medicamenten unter Entwicklung von Rauch, welcher die wirksamen Bestandtheile enthält und den man dann einathmen lässt. Die Mittel, welche man zu Räucherungen benützt, bringt man in bestimmte, leicht brennbare Formen und wählt bald die Pulver-, bald die Papier, bald die Kerzehen-, bald die Cigarettenform. Wir werden im Nachstehenden nur die noch gebräuchlichen Mittel besprechen. Am bekanntesten ist die Räucherung mit

Salpeterpapier (Charta nitrata), Fliesspapier mit einer wässerigen Lösung von Kalisalpeter (1:5) getränkt und getrocknet. MACKENZIE benutzt drei verschiedene Lösungen - 1:15, 1:10, 1:75 - und modificirt die Wirkung noch durch Zusätze von Spirit, camph., Ol. cassiae, von Tinet, benz. etc. Man brennt ein grosseres Stitck des Papieres im Zimmer bei Beginn eines Asthmaanfalles ab und lässt den Dampf einathmen; oder solche, die allnächtlich oder oft Nachts an asthmatischen Zuständen leiden, brennen prophylactisch ieden Abeud im Zimmer ein Stack Papier ab. Das Mittel wird von den Kranken gern angewendet und die Wirkung ist auch oft recht befriedigend. Welche Bestandtheile des Rauches die Wirksamkeit des Salpeterpapieres bedingen, ist bis jetzt nicht mit Sicherheit entschieden. Nach einer Analyse von Ettenberg vom Jahre 1860 soll der Rauch vornehmlich Ammoniak und Kohlensäure, ferner Cvan und Cvankalium und geringe Mengen Kohlenoxyd und freies Kali enthalten. Man könnte in diesem Falle die zugleich reizende und narcotisirende Wirkung dieser Bestandtheile als die Ursache der gunstigen Wirkung ansehen. Nach der neuesten Analyse von Rocus (1886) enthält der Rauch immer etwas fein zertheilte Kohle, reagirt durch den Gehalt an reachtichen Mengen kohlensauren Ammoniaks intensiv alkalisch und enthalt beträchtliche Mengen von Kohlensäure und Wasser. Cyan und Cyanverbindungen konnte Kochs im Rauche nicht finden, ebenso auch nicht kohlensaures und salpetrigsaures Kalium und auch das Vorhandensein von Kohlenoxyd blieb zweifelhaft Auffallender Weise fand sich jedoch immer eine stattliche Menge von Breuzproducten, aus der die Darstellung einzelner Stoffe nicht gelang, doch waren darunter

zweisellos aromatische Substanzen, die durch Oxydation in einen dem Geruch nach kumarinartigen Körper übergehen. Kochs stellt sich die Wirkung des Rauches (ebenso wie die aller anderen bei Asthma empsohlenen Riechmittel) so vor, dass derselbe durch seine Wirkung auf die Nase eine "Umstimmung des Resseumechanismus" hinsichtlich der Athmung bewirkt, indem er als primäre Ursache des Asthma eine Neurose des Vagus und die Lungenerscheinungen als secundär annimmt. Daher erklärt Kochs auch die Beeinstussung des Asthma durch Einwirkungen auf die Schseimhaut der Nase und des Nasenrachenraumes und daher auch das Eintreten des Asthma oft auf den unbedeutendsten Reiz (Blüthenstaub, Cigarettenrauch etc.).

Strammoniumblätter sind unter den narcotischen Mitteln die am meisten verwendeten, und zwar lässt man dieselben rein oder mit Tabak (1:2) gemischt aus gewöhnlichen Thonpfeifen bei Beginn oder, wenn möglich, während des Asthma rauchen. Gewöhnlich genügt 13-1 Thompfeife = 2-4 Grm. Anstatt Tabakzusatz werden auch Fel. salviae zu gleichen Theilen mit Strammoniumblättern empfohlen. Auch das vorerwähnte Salpeterpapier hat man mit Tinct, strammonii getränkt und, natürlich getrocknet, abgebrannt. Der Tabakspfeife ziehen viel Kranke die Strammoniumeigaretten vor, die man in denselben Mischungen mit Tabak oder Fol. salviae herstellt. Die Cigarettes pectorales D'ESPIC, welche in allen Apotheken fast vorrätbig sind, bestehen aus Fol. belladonn., Fol. hyoscyam., Fol. strammonii, welche mit einer Auflösung von Extr. opii gummos. (Pharm. Gall.) in Aq. laurover. getränkt, dann getrocknet und in mit derselben Opiumlösung getranktes Cigarettenpapier gefüllt werden. Auch aus Grindelia robusta und Herb. cannabis indic. werden Asthmacigaretten bergestellt, die mitunter eine ganz gute Wirkung haben. Gewöhntiche Cigaretten aus leichtem türkischem Tabak leisten bei Nichtrauchern oft dieselben Dienste wie die narcotischen Cigaretten. Von allen diesen Cigaretten lässt man 1-2 Stück täglich, wenn nöthig wiederholt, rauchen. Bei diesen narcotischen Rauchmitteln, namentlich bei dem Rauchen aus der Pfeife, muss man vorsichtig sein und bei den ersten Zeichen von Schwindel das Rauchen unterbrechen.

Alle die genannten narcotischen Mittel werden aber auch noch zu sogenannten Räucherpulvern — Asthmaräucherpulvern — benützt und die im Handel mit einer gewissen Reclame bekanntgemachte holländische Asthmaräucherung von Gerretsen besteht aus mit Salpeter- und Kampferlösung imprägnirten Stechapfelblättern. Man kann sieh diese Mischung selbst darstellen, indem man getrocknete Stechapfelblätter bis zur völligen Imprägnirung in concentrirte wässerige Kalisalpeterlösung eintaucht, die halbgetrockneten Blätter mit Kampfer, der in Alkohol und mit etwas Zucker fein zerrieben wurde, bestreut und an einem schattigen Orte trocknet. Diese Räucherpulver müssen gut verschlossen anfbewahrt werden. Einige Prisen von diesen Pulvern, resp. Mischung brennt man an und ab und athmet den Rauch ein oder lässt ihn im Zimmer sich vertheilen. - Manche Kranke ziehen die im Handel vorkommenden sogenannten

Asthmaraucherkerzchen vor. Dieselben werden aus den ebengenannten narcotischen Mitteln unter Zuhilfenahme von Holzkohle hergestellt.

Schwefel wird zu Räucherungen bei Keuchhusten in der jüngsten Zeit von Martel empfohlen, der Schwefel soll im Krankenzimmer (25-0 pro Cubikmeter Raum), aus welchem der Kranke entfernt wird und in welches ausserdem noch alle dem Kranken gehörigen Gegenstände gebracht werden, verbrannt werden. Nachdem die Dämpte im Zimmer fünf Stunden lang auf alle Theile desselben gewirkt haben, wird es gut ventilirt, wieder geschlossen und in demselben soll der Keuchhustenkranke Nachts schlafen. Der Keuchhusten schwand bei allen 12 so behandelten Fällen nach der ersten Nacht wie mit Zauberschlag. Beim Verbrennen von Schwefel entwickelt sich bekanntlich schweflige Säure, welche grosse desinficirende Eigenschaften hat und weshalb man auch Schwefelräucherungen

von Alters her für Desinfectionszwecke verwendete; wie aber die Lust eines mit schwesliger Säure desinticirten Zimmers auf den Keuchhusten so zauberhaft schnell heilend wirken soll, bleibt vorläufig unverständlich.

Cocacigaretten werden in der jungsten Zeit von einer Stuttgarter Firma in den Handel gebracht. Man will, wie es scheint, das Angenehme (des Rauchens) mit dem Nützlichen (der Cocawirkung' verbinden. Das Publicum wird wohl davon Gebrauch machen, ärztlich werden sie kaum angeordnet werden.

Schliesslich sei nur noch erwähnt, dass man auch Arsenik in Cigarettenform bei Asthma und Lungenphthise, sowie Quecksilber in seiner Verbindung
im Zinnober in Cigaretten- und Räucherkerzehenform bei syphilitischer Ozaena
empfohlen hat. Derartige Mittel in einer Form anzuwenden, bei der sich die Dosis
gar nicht controliren lässt, ist geradezu leichtsinnig.

Theerraucherungen, erzielt durch Erhitzen von Theer bis zur Rauchentwicklung oder durch Eintauchen glübenden Eisens in Theer etc., wurden viel empfoblen bei Bronchoblennorrhoe, bei tuberculösen eiternden Kehlkopf- und Lungenerkrankungen, sind aber jetzt ausser Gebrauch, da es angenehmere Ersatzmittel für diese unangenehmen Räucherungen giebt. Auch Salmiakräucherungen wird jetzt wohl Niemand mehr anwenden.

c) Gasinhalationen. Die Gasinhalationen werden nicht nur ihrer localen, sondern auch ihrer allgemeinen Wirkung wegen auf den Stoffwechsel angewendet.

Koblensäure (Spiritus silvestris früherer Zeit) wurde, bevor man sie kannte, also unbewusst in früheren Zeiten schon angewendet, indem man Phthisiker auf frisch autgegrabener Ackererde gehen und die Ausdünstungen derselben athmen liese. Die hier beobachtete wohltbätige Wirkung ist auf die aus friecher Erde reichbaltig strömende Kohlensäure zu beziehen. Dieser Anwendung schliesst sich auch die fast bis in die neuere Zeit noch reichende Empfehlung, Phthisiker die Luft in Ställen athmen zu lassen, an (Kubstalliuft zuerst empfohlen von READ, weiter ausgebildet von BERGIUS und BEDDUES). Ursprünglich verband man damit den Glauben, dass die ausgeathmete Luft von gesunden Thieren und Menschen heilsame, von kranken und schwächlichen schädliche Eigenschaften habe. Daher auch die Geschichte vom gesunden Serail des Hermippus (eines römischen Schriftstellers', der durch den Athem junger Mädchen 105 Jahre 5 Tage alt geworden sein soll. Die Luft in Ställen enthält aber durchaus sozusagen gesunde Luft nicht, sondern ausser den Zersetzungsproducten des Urins und der Fäces, den Darmgasen (Flatus) vieler Thiero (Ammoniakverbindungen, Schwefelwasserstoff, Kohlenwasserstoff etc.), den Hautausdunstungen der Kübe, die Ausathmungsluft und sonach auch viel Kohlensäure, welche neben der gleichmässigen feuchtwarmen Luft der Ställe als der wirksame Bestandtheil der Stallluft angesehen wurde. Viele sprachen von einem aromatischen Geruch in den Kubställen. Die Begriffe von Aroma sind ehen verschieden. Jetzt, wo man zu der Erkenntniss gekommen ist, dass die Reinheit der Athmungsluft das Heilsamste bei Lungenkrankheiten ist, wird es kaum einem Arzt mehr einfallen, die Kuhstallluft, dieses Mixtum verschiedener Gerüche, Dünste und Gase, zu verordnen, von dem man wohl sagen kann, dass die Kranken nicht "weil", sondern "trotzdem" sie es athmeten, mehr oder weniger sich erholten.

Die Kohlensäure ist wohl ein irrespirables Gas, wird aber nicht als giftiges Gas angesehen, es wirkt nur schädlich, indem es die Exhalation der Kohlensture behindert und, in grossen Mengen geathmet, Asphyxie bedingt. Gemischt mit atmosphärischer Luft wurde sie früher viel bei Lungenschwindsucht und Asthma zu Athmungen verwendet. Derartige Inhalationen sollten nicht nur durch Verminderung des Sauerstoffgebaltes der Athmingsluft günstig wirken, sondern auch durch die schmerzstillenden und antiseptischen Eigenschaften der Kohlensäure. Zur Zeit wird die Inhalation kohlensäurereicher Luft nur noch in manchen Bädern angewendet, wo man die den Quellen entstromende Luft dazu benützt. Man will nach

den Athmungen von kohlensäurereicher Lust eine wohlthatige Wirkung bei Lustmangel, der von angesammelten Schleimmassen abhängig ist, bemerkt haben, die
Kohlensäure soll den Torpor der Schleimhaut beseitigen und die Absonderung verbessern. — Siehe auch den Artikel Gasbäder.

Sauerstoff (Spiritus airo-nitrosus der früheren Zeit). Seitdem PRISTLET (1774) den Sauerstoff entdeckt hat und seitdem festgestellt war, dass bei dem Athmungsprocess der Sauerstoff der Luft allein es ist, durch welchen der Stoffwechsel unterhalten wird, Stickstoff nur eine indifferente Rolle dabei spielt, seitdem war man bemüht, sauerstoffreichere Luft, als die atmosphärische es ist, oder reinen Sauerstoff dem Körper durch Inhalationen dort zuzuführen, wo der Athmungs process in Folge Erkrankungen des Athmungsorganes mangelhaft functionirte und deshalb Alterationen des Stoffwechsels bestanden oder wo man aus irgend einem Grunde Störungen in der Blutbildung als die Ursache der allgemeinen Erkrankungen überhaupt ansah. Die Versuche und therapeutischen Erfahrungen lebrten aber, dass mit der alleinigen Sauerstoffvermehrung der Athmungsluft nicht das erzielt wurde, was man zu erzielen beabsichtigte. Dabei beobachtete man auch, dass der Sauerstoff namentlich auf kranke Lungen selbst einen ungunstigen Einfluss übte, stark reizte und selbst zu entzündlichen Affectionen Veranlassung war. Neben PRISTLEY waren es namentlich BEDDOES und FOURCROY, welche die therapeutische Verwendung des Sauerstoffs einzuführen versuchten. Diese Sauerstofftherapie kam jedoch bald in Vergessenheit und erst in der neuesten Zeit wurde sie wieder durch DEMARQUAY (1866), LENDER (1870), ALBRECHT, MASSEL, BOUCHER und LEVI (1880-1886) aufgefrischt. LENDER namentlich suchte die therapeutischen Wirkungen des Sauerstoffs festzustellen und nach diesem ist das Gas 1. ein Excitans für's Nervensystem, indem nach seiner Zuführ Hunger, Durst, Schlaf, Stuhlgang, geistiges Wohlbehagen, erhöhte Lust und Fähigkeit zur Arbeit beobachtet wurden; 2. ein Desinficiens des Blutes, indem es die Infectionsstoffe, Pilze etc. zersfört; 3. ein die Kohlensaure aus dem Blute treibendes Mittel; 4. ein die abnorm gesteigerte Reflexerregbarkeit berabsetzendes Mittel, während Sauerstoffarmuth die Reflexerregbarkeit des Nervensystems steigert. Auf Grund dieser excitirenden, desinficirenden, antispasmodischen und, da Sauerstoff die Ernahrung und die allgemeinen Körperkräfte hebt, tonischen Wirkung werden Sauerstoffinhalationen von LENDER bei constitutionellen Schwächekrankbeiten (Chlorose, Anamie etc.), bei allgemeinen constitutionellen Erkraukungen (Rhachitis, Scrophulose etc.), bei Vergiftungen mit Opium, Blausaure, Kohlendunst, Leuchtgas, bei Teberfullung des Blutes mit Kohlensaure, also bei Asthma und Dyspnoe, hei Infectionskrankheiten, bei Krämpfen, Neuralgien, Lähmungen etc. empfohlen. Bei Lungenschwindsucht wendet man Sauerstoffinhalationen aus schon erwahnten Grunden nicht gern an, gunstigen Einfluss beobachtete jedoch Albrecht, indem er Stillstand des Gewichtsverlustes, Verminderung der Dyspuos and Abnahme der Bacillen im Auswurf constatirt haben will. Nach Mittheilungen von KIENBERGER und STICKER hatten Sauerstoffinhalationen grossen Erfolg bei Leukamie. MASSEL, BOUCHER und LEVI wendeten Sauerstoffinhalationen (40 Lit. in 24 Stunden: bei schon oft hochgradiger Herzschwäche, gegen Adynamie und drobende Labmung des Nerv. vagus und phrenicus (bei Diphtherie) mit grossem Erfolg an und betrachten den Sauerstoff als mächtiges Excitans und Regenerator der rothen Blutkörperchen. - Ozoninhalationen kommen nach LENDER all die genanuten Wirkungen in noch höherem Grade zu. Trotz der angegebenen umfangreichen Wirkungen des Sauerstoffs und Ozons haben sich die Inhalationen dieser Gase nicht die allgemeine Anerkennung verschaffen können, zumal auch von anderen Seiten begründete Einwürfe gegen dieselben bervorgebracht wurden. FILIPOW fand auf experimentellem Wege, dass die Einsthmungen reinen Sauerstoffs keinen Vorzug vor den Athmungen gewöhnlicher reiner Luft, wenigstens in Bezug auf Herzeontractionen, Athmung und Körperwärme haben, dass in Vergiftungen mit Chloroform, Aethylalkohol, Schwefelwasserstoff, Kohlenoxyd die Einathmungen reinen Sauerstoffs keinen grösseren Nutzen als die Einathmungen reiner gewöhnlicher Luft haben, dass die Einathmungen verdünnten Ozons nicht als einschläferndes Mittel, wie BINZ es will, betrachtet werden können, dass die Einathmungen concentrirten Ozons eine starke Reizung der Schleimhaut hervorrufen und für Thiere wie Menschen schädlich sind, und weist ferner darauf hin, dass die Aufnahme von Ozon in's Blut durch die Respirationsorgane als unerwiesen zu betrachten ist.

Sauerstoffinhalationen werden 1 2—3 Stunden lang mit Pausen von einer Minute nach jeder Inhalation gemacht, und zwar aus mit dem Gas gefüllten Gasometern, Gummiballons etc. oder direct aus Apparaten, in welchen Sauerstoff hergestellt wird und die besonders zu Inhalationszwecken construirt wurden. Für Ozoninhalationen hat LENDER eine besonders construirte Flasche angegeben, welche mit concentrirten Ozon abgebendem Ozonwasser gefüllt wird, doch lässt sieh auch jede WULF'sche Flasche dazu benützen.

Stickstoff wird erst in der neueren Zeit zu luhalationen verwendet. Da jedoch dieses Gas bei der Athmung der atmosphärischen Lust eine ganz indifferente Rolle, nur sozusagen die eines Verdunnungsmittels des Sauerstoffs, spielt, so ist der Ausdruck Stickstoffinhalation eigentlich falseb. Die richtige Bezeichnung für diese Inhalationen ist: Inhalationen sauerstoffarmer Luft, Dadurch, dass man die Luft durch Zusatz eines indifferenten Gases sauerstoffarmer macht, wird die Sauerstoffwirkung auch nur in geringerem Grade auftreten, die Luft wird weniger reizend wirken. Ferner soll dadurch der Stoffumsatz und die Körpertemperatur vermindert und die Fettbildung erhöht werden. Man bat deshalb die Inhalation sauerstoffarmer Luft bei Lungenschwindsucht hauptsächlich empfohlen und nach solchen Inhalationen Erblassen und Kühlerwerden der Haut, Kleinwerden und Zunahme der Frequenz des Pulses, Abnahme des Hustenreizes, tiefere Athemzüge beobachtet. Unmittelbar nach den Inhalationen trat Wouldelagen, freieres Athmen, zuweilen Müdigkeit, Spannungsgefühl im unteren Brustraum in Folge Tieferathmens, anhaltende Verminderung des Hustenreizes, in der Folge rubiger Schlaf, vermehrter Appetit, Nachlass der Nachtschweisse und selbst der Diarrhoen, Zunahme der Lungencapacität, des Körpergewichtes, Erhöhung der Körperkräfte etc. auf. Fieber schwand in leichten Fällen. Daueben war auch Besserung der objectiven Erscheinungen in der Lunge wahrnehmbar. Die catarrhalischen Erscheinungen schwanden bei Phthise oft ganz und Lungenblutungen wurden sehr selten beobachtet. Indicitt sind diese Gasinhalationen daher bei chronischen, namentlich Spitzencatarrhen, die mit Fieber, Husten und den Symptomen von Blutarmuth einhergehen, bei chronischer Longentuberculose mit Neigung zu Blutungen, bei acut verlaufenden fieberhaften tuberculösen Lungenprocessen und Erweichungen, dann bei Asthma, Contraindicirt ist die Inhalation bei Albuminurie. Gelegenheit zu sogenannten Stickstoffinhalationen finden sich im Inselbad bei Paderborn, in Lippspringe, Neurakoczy bei Halle a. d. Sasle, wo man die Stickstoffentwicklungen der dortigen Quellen dazu benützt. Dr. Theutler hatte eine eigene Anstalt für solche Inhalationen in Blasewitz bei Dresden und stellte stickatoffreiche Luft her, indem er der atmosphärischen Luft auf kaltem Wege den Sauerstoff bis zu einem gewissen Procentsatz entzog und dieselbe mit einem trausportablen pneumatischen Apparat unter mässigem Drucke einathmen liess. Die Austalt ist jetzt eingegangen, die Apparate zur Herstellung stickstoffreicher Luft sind durch Dr. TREULER jedoch zu erlangen. Gewöhnlich wird eine um 5-7" a sauerstoffarmere Luft als es die atmosphärische Luft ist verwendet. Die Inhalationen werden mehrere Male am Tage in verschieden langer Dauer vorgenommen.

Nicht nur durch Stickstoffvermehrung kann die Luft an Sauerstoff ärmer gemacht werden, soudern auch durch Zuführung von

Wasserstoff zur atmosphärischen Luft, der ehenfalls als indifferentes Gas für die Athmung gilt. Beddens hat diese Art der Luftverdünnung bereits Ende des vorigen Jahrhunderts versucht und wendete die Inhalation solcher an sauerstoffarmer Luft auch bei ziemlich denselben Zuständen an, bei welchen man jetzt die sogenannten Stickstoffinhalationen empfiehlt, berichtet auch über dieselben günstigen Erfolge, wie sie nach diesen gerühmt werden. Bis jetzt ist der Wasserstoff jedoch nicht weiter für die erwähnten Zwecke verwendet worden.

Schwefelwasserstoff — ein sehr toxisches Gas — wird dort, wo an diesem Gas reiche Quellen sind, zu Inhalationen bei chronischen Catarrhen der Respirationsorgane, bei manchen Arten von Phthise, bei Asthma, bei Keuchhusten etc. verwendet. Die Athmungen in Schwefelwasserstoff haltender Luft sollen auch reizmildernd, im Allgemeinen beruhigend und secretionshemmend wirken.

— S. Schwefelquellen und Gasbäder.

Die Luft in Gasreinigungsanstalten, welche aus Leuchtgas, vielleicht auch einer anderen Kohlenwasserstoffverbindung, aus Ammoniak und Schwefelwasserstoff, aus Dämpfen von Carbolsäure und Benzin u. dergl. Stoffen zusammengesetzt ist, wurde bekanntlich bei Keuchhusten und Bronchialcatarrhen der Kinder als heilbringend empfoblen. Welcher Bestandtheil hier wirksam ist, weiss man nicht. Zur Zeit wird diese Behandlungsmethode nur noch vereinzelt angewendet.

Inhalationen von Kohlenoxydgas, Kohlenwasserstoff und Antimonwasserstoff gehören nur der Geschichte noch an.

Stickstoffoxydulinhalation en wurden von BOTKIN bei Asthma (zu 4 Th. oder 1 Th. auf 1, resp. 3 Th. atmosphärischer Luft) und von HAMILTON bei Agrypnie und bei geistigen Depressionszuständen empfohlen.

## 2. Die Inhalationen mit zerstäubten Flüssigkeiten.

Es ist schon in dem allgemeinen Abschnitt zum Theil von diesen Inhalationen die Rede gewesen und wir haben dort schon erwähnt, dass SALES GIRONS es war, der den ersten transportablen Inhalationsapparat für zerstäubte Flü-sigkeiten angab und so die grössere Verbreitung dieser Inhalationsart veranlasste, An dem Ausbau dieser Inhalationsart betheiligten sich eine grosse Zahl von Aerzten theils durch Mittheilung von Beobachtungen über die Wirksamkeit der Methode, theils durch Construction neuer, billiger, handlicher Apparate, bei denen die Zerstäubung auf verschiedene Weise bewerkstelligt wurde. Die Literatur am Ende des Artikels giebt über die beim Ausbau dieser Inhalationsmethode betheiligten Namen aussthrlichen Aufschluss. Wir haben hier vorerst nur die Apparate aufzuführen, welche zur Zeit besonders für Inhalation zerstäubter Flüssigkeiten verwendet werden. Die Anzahl der Apparate überhaupt ist eine ziemlich grosse und namentlich sind die Modificationen, welche an den Apparaten für besondere Zwecke angebracht wurden, zahlreich. Alle Apparate und Modificationen können wir natürlich nicht ausführlich berücksichtigen, sondern nur, wie erwähnt, die jetzt gebräuchlichen. Je nachdem die Zerstäubung der Flüssigkeit nach dem einen oder anderen Princip bewirkt wird, kann man die Apparate in drei verschiedeue Gruppen theilen.

L Apparate, bei denen die Zerstänbung durch Anprallen des Flüssigkeitsstrahles gegen eine feste Platte bewirkt wird. Der von Sales-Girons zuerst construirte Apparat beruht auf diesem Princip und bei demselben wird durch mit einer Handdruckpumpe hergestellte comprimite Luft die medicamentöse Flüssigkeit aus einem geschlossenen Gefüss durch ein Haarröhrehen so kräftig gegen eine convexe Scheibe getrieben, dass ein feiner Flüssigkeitsnebel entsteht. Dieser Nebel wird durch ein vor den Mund des Kranken gebrachtes Rohr inhalirt. Die Lufteompression wird durch ein Manometer regulirt. In diese Abtheilung gehören auch die Apparate von Waldensten, Fournie, Baumgartner etc. Jetzt benützt man derartige Apparate nicht mehr, sie sind zu complicirt und kostspielig. Nur zur Herstellung von Zerstänbungen im Grossen in Inhalirsälen, wo eine grössere Triebkraft durch Wasser oder Dampf zur Verfügung steht, benützt man zuweilen noch diese Zerstänbungsart, welcher sich auch sehon Auphan (1848) für seine Inhalationesäle bediente. Diesem gebuhrt

auch das Verdienst, die Inhalation zerstäubter Flüssigkeiten zuerst angewendet zu haben.

II. Apparate, bei denen die ausströmende comprimirte Luft mit der Flüssigkeit zusammentrifft, diese mit fortreisst und zerstäubt. Princip MATHIEU.

Der eine, und zwar ältere Theil dieser Apparate ist so construirt, dass die Luft mit einer Handdruckpumpe in einem Glasballon comprimirt wird, und dann durch ein Haarröhrchen ausströmt, über dessen Ausgangsmündung das Gefäss mit der zu inhalirenden Flüssigkeit derart angebracht ist, dass dieselbe in geringer Menge sich fortgesetzt mit der ausströmenden Luft mischt. Hierher gehören Apparate von Mathieu-Tirman (Nephrogène genannt), Windler, v. Bruns, Levin Bergson-Goldschmidt. Derartige Apparate sind jetzt ausser Gebrauch, da auch sie zu theuer sind und die Athmung an ihnen unangenehm ist, weil die ausstrablende comprimirte Luft einen zu starken Luftzug erzeugt und auf diese Weise auch die Flüssigkeit mit grosser Gewalt in den Mund des Kranken geworfen wird.



Troclinch's Zerstäuber.

a Zuleitungsrohr der Luft, b Lunge Rohre, in welcher die Fortsstzung des Stelgerohres für Flussigkeit e enthalten ist. d Gemeinsame Oeffining

Bei dem anderen, neueren Theil der auf demselben Princip beruhenden Apparate wird die Lustcompression mittelst Doppelgebläse von Gummi bewerkstelligt; es sind dies die jetzt so viel in Gebrauch befindlichen Apparate von SCHNITZLER, RICHARDSON, LISTER, THÓLTSCH, wie überbaupt die sogenannten Sprayapparate. Der beliebteste Apparat ist der Zerstäuber von TROLTSCH. Derselbe besteht aus einer Flasche, in der sich die zu zerstäubende Flussigkeit besindet. In dieselbe taucht bis nahezu an den Boden der Flasche ein dunnes Röhrchen, das Steigrohr c. Ein zweites etwas dickeres Röhrchen, der Lufteanal, durchbobrt den Korkstöpsel bis an das untere Ende desselben und theilt sieh oberhalb des Pfropfes în zwei Arme, einen kurzen a, an welchem das Gummigeblase angebracht wird, und einen längeren b, der erat spitzwinklig abgeht und dann horizontal wird. Das Steigrohr ist vom unteren Ende des Stöpsels an concentrisch sowohl in den verticalen, als in den horizontalen Theil des Luftcanals eingetugt. Comprimirt man die Luft im Kautschukgebläse, so tritt sie in fortdauerndem Strome durch den kürzeren Arm des Luftennals zum Theil nach unten in die Flasche und treibt die Flüssigkeit durch das Steigrohr in die Höhe, zum Theil sogleich in den horizontalen Arm, wo sie beim Austritt aus der feinen Oetfaung d die gleichzeitig austretende Flüssigkeit in einen feinen Nebel zerstäubt.

Das erwähnte Doppelgebläse besteht aus zwei Bailons (s. Fig. 32). Der nicht netzumhüllte Ballon wird in die volle Hand genommen und zusammengedrückt. Die darin befindliche Luft kann in Folge eines Schlussventils nach dem Ende

nicht entweichen, sondern muss nach dem netzumsponnenen Ballon dringen. Lässt man mit der Handcompression nach, so strömt die Luft in den Ballon wieder ein und wird gefüllt. Durch dieses wechselnde Leeren und Füllen des Ballons wird die Luft bald in dem umsponnenen Ballon comprimirt und beginnt weiter dringend ihre Wirkung auf die Flüssigkeit in der Flasche.

Um die Zerstäubung der Flüssigkeiten näher dem Laryux bringen zu können, brachte man verschiedene Modificationen an der Rühre b an, und zwar derart, dass man sie verlängerte und catheterartig krümmte, oder dass man die vordere gemeinsame Ausgangsöffnung d an die Seite der Röhre nach unten verlegte, wedurch der Zerstäubungsstrahl eine rechtwinklig von der Röhre b abgehende verticale Richtung nach unten bekommt.

III. Apparate, bei denen die Hebung der Flussigkeit nicht durch Druck, sondern durch Aspiration erfolgt. Die Aspiration geschicht entweder durch comprimirte Luft — Princip BERGSON — oder durch gespannten Wasserdampf — Princip Stegle.



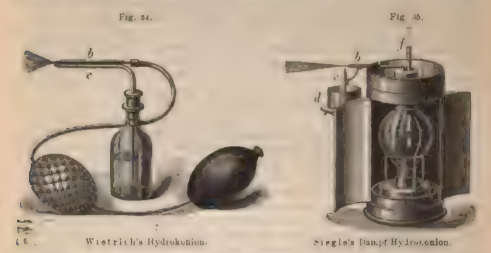
Bergeon's Hydrokomon

a) Apparat von Bengson, genannt Hydrokonion. In ein offenes, die zu zerstäubende Flüssigkeit enthaltendes Gefäss a taneht eine an beiden Seiten offene und oben spitz zulaufende Röhre c. Rechtwinklig zu dieser Röhre, also horizontal, verläuft eine andere spitz zulaufende Röhre d derart, dass die Mundungen einander treffen. Wird nun durch diese horizontale Röhre vermittelst des Gummigebläses eh ein starker Luftstrom getrieben, so wird in dem senkrechten Röhrehen e ein luftverdünnter Raum hervorgebracht, in Folge dessen die Flüssigkeit aspirirt und beim Austritt aus der engen Oetfnung durch den andringenden Luftstrom zerstäubt wird.

WIETRICH modificirte den Apparat dadurch, dass er die aus dem Gefüsse aufsteigende Röhre c horizontal umbog und einige Centimeter lang mit der Röhre b verlaufen lässt; am Ende biegt sich die Röhre c wieder nach oben, um mit der Mündung der Röhre b zusammenzutreffen. Durch diese Modification wird es ermöglicht, die Zerstäubung in die Mundhöhle und den Rachen zu verlegen.

b) Apparat von Siegle (Dampthydrokonion). Derselbe besteht aus einem Damptkessel a, dessen Oethung zum Eintüllen des Wassers durch einen Kork verschlossen ist, aus welchem eine mit feiner Oethung endigende, horizontal sich umbiegende Röhre b binausführt. Am Ende der Röhre betindet sich, wie am Beroson schen Apparat, eine verticale Glassöhre c. die nach unten in ein mit der medicamentösen Flüssigkeit gefülltes Glas bineinreicht, nach oben mit ihrer feinen Mündung gerade die Oethung der Röhre b berührt. Wird der Damptkessel, der nur halb mit Wasser zu füllen ist, durch eine darunter stehende Spiritusflamme erhitzt, so geräth das in demselben betindliche Wasser in's Sieden, und

der sich bildende Dampf hat keinen anderen Ausweg als die Röhre, durch deren enge Oeffnung er unter einem gewissen Druck hinausgetrieben wird. Durch diese hart über der zweiten Röhre entstehende Strömung bildet sich in ihr ein luftverdünnter Raum, durch welchen die medicamentöse Flüssigkeit aus dem Gefässe aspirirt wird. Die hinaufgestiegene Flüssigkeit mischt sich nun mit dem ausströmenden Dampfe und wird von diesem zerstäubt. Der Dampfachel wird durch einen Glastubus eingeathmet. Sieglæ brachte noch an seinem Apparat ein sogenanntes Thermobarometer fan, das als Sicherheitsvorrichtung und Druckmesser gegen das Zerplatzen des Kessels durch überspannten Dampf dienen sollte. Jetzt fertigt man den Kessel von Metall an; als Kork benützt man bei den billigen Apparaten auch gewöhnlichen Kork, bei anderen Metall; die Röhre hwird auch dann von Metall gefertigt. Der Metallkork wird durch Schiebevorrichtung an dem Kessel befestigt und ausserdem findet sich an den meisten Kesseln noch ein kleines Sicherheitsventil, welches bei zu starkem Dampfdruck gehoben wird, so dass ein Bersten des Kessels verhütet werden kann.



Der Siegle'sche Apparat hat unendlich viel m. o. w. gute Modificationen erhalten, die sich theils auf das Material, aus welchem der Kessel bestehen soll, beziehen, theils die Art der Oeffnung für die Röhren, die Art der Ventile, die Lage und Form der Röhren etc. betreffen. Manche Apparate sind so construirt, dass sie mit einer Handhabe versehen auch bei m. o. w. liegenden Kranken benützt werden können.

Die Zerstaubungen von medicamentösen Flüssigkeiten im Grossen für Inhalireale, also namentlich die Soelzerstäubungen in den betreffenden Soolbädern, werden meist nach den Mathieu'schen, die Coniferenreisigdampfinhalationen nach dem Siegle'schen Princip hergestellt und als treibende Kratt wird hier die Dampfmaschine benützt. Einen transportablen Apparat, bei welchem der Dampfkeasel mit mehreren Zerstäubungsröhrehen versehen ist und sich während der Zerstaubung durch eigene Kratt im Kreise dreht, wodurch dann ein jedes grosse Zimmer mit den medicamentösen Dämpfen anhaltend gefüllt und in einen Inhalirsaal verwandelt werden kann, erdachte S. Outtmann.

Wie schon beiläutig erwähnt wurde, sind es die Apparate von RICHARDSON, SCHNITZLER, TRÖLTSCH etc., nach Bergson und Siegle, welche jetzt zu Inhalationen am meisten verwendet werden. Die Wirkung aller dieser Apparate hängt ab von der guten Functionirung derselben und von der Aspirationskraft der Lungen des Inhalirenden. Eine gute Functionirung bedingt einen kraftigen, diehten medicamentösen Nebel und eine leidliche Aspirationskraft der Lungen begünstigt das in. o w. umtangreiche und tiefe Eindringen des Nebels in die

Athmungsorgane. Unter sich unterscheiden sich die Apparate noch dadurch, dass bei den Siegle'schen Apparaten der Flüssigkeitsnebel eine warme Temperatur hat, während der der übrigen Apparate eine Temperatur hat, die meist um 1,-40 R. kühler ist als die der Inhalationssitusigkeit, welche für gewöhnlich die Temperatur der sie jeweilig umgebenden Luft hat. Man kann mit den letzteren Apparaten jedoch auch einen Nebel von höheren Temperaturen erzeugen, wenn man die zu inhalirende Flüssigkeit erwärmt, ebenso wie man einen sehr kalten Nebel erzeugen kann, wenn man die Inhalationsfittssigkeit durch Zusatz von Eis abküblt. Der Nebel der Dampfinhalationsapparate hat bei einer Entfernung von eirea 10-15 Cm. von der Ausströmungsöffnung eine Temperatur von einen 20-300. Für gewöhnlich wird auch in dieser Entfernung inhalirt. Mit der Entfernung von der Ausströmungsöffnung nimmt natürlich die Temperatur wie auch die Dichtigkeit des Nebels ab. Die Frage, welche Temperaturen des Nebels bei der Inhalation zu verwenden sind, lässt sich allgemein schwer beentworten, der specielle Krankheitsfall muss hier entscheiden. Warmer Nebel wirkt wie feuchte Wärme, beruhigender als kühle feuchte Luft und deshalb werden die warmen Inbalationen vorzuziehen sein, wenn mit der Erkrankung eine mehr als gewöhnliche Reizbarkeit der Schleimbaut des Respirationsorganes einbergeht. Bei Phthisikern wird man mit warmen Inbalationen vorsichtiger sein müssen, weil dieselben nicht allzuselten blutigen Auswurf oder grössere Blutungen veraulassen können. Denn wiederholte, längere Zeit durchgeführte warme Inhalationen steigern oft bedenklich den Blutreichthum der Schleimhaute etc., befördern aber auch die Erweichungen kasiger Heerde, die bekanntlich von Blutungen ziemlich oft begleitet werden. Wir sahen also bis jetzt, dass zu den wirksamen Factoren der Inhalationen mit zerstäubten Flüssigkeiten (abgesehen vom zu inhalirenden Medicament) die Temperatur des Nebels und der Wasserdampf - wie bei den früher erwähnten Dampftopfinhalationen gehören. Ein dritter wirksamer Factor der Inhalation ist aber auch noch die Lungengymnastik, welche dabei genbt wird. Denn durch das tiefe Ein und Ausathmen, wie es diese Inhalationsmethode erfordert, wird nicht nur die Lunge besser als beim gewöhnlichen Athmen ventilirt, sondern es wird auch die Athmungsmusculatur gekrättigt. Ueber das Verhältniss, in welchem diese Inhalationsmethode zur Localtherapie steht, war schon im allgemeinen Abschnitt die Rede, ebenso über die Tiese des Eindringens der zu inhalirenden Flüssigkeit in die Lungen; es ist hier zu hemerken, dass, wenn auch der Flüssigkeitsnebel bis in die Tiefe der Athmungsorgane eindringt, doch seine Hauptwirkung auf Larynx. Trachea und die gröberen Bronchien übt, da der grösste Theil des Nebels hier auftrifft und sieh niederschlägt, während nur ein kleiner Theil in die Tiefe dringt, vielleicht oft nur ein so kleiner Theil, dass seine Wirkung hier gleich Null ist. Es werden daher auch die Inhalationen mit zerstäubten Flüssigkeiten ihre hauptsächliche Anwendung finden bei Krankheiten des Larynx, der Trachea und der gröberen Bronchien. Bei Pharynxerkrankungen ist die Localtherapie selbstverständlich vorzuziehen. - Es wurde schon angedeutet, dass man bei der Inhalation zerstäubter Flüssigkeit eine bestimmte Methode zu befolgen hat, welche hauptsächlich den Zweck hat, dass der medicamentöse Nebel möglichst ungeschwacht in das Athmungsorgan eindringt. Es ist hierüber Folgendes zu bemerken. Der Kranke soll mit west offenem Munde, mit über das Kinn hervorgestreckter Zunge, mit leicht nach rtickwarts geneigtem Kopf den Nebel einstromen lassen und soll durch tiefe Inspirationen den Nebel von seiner geraden Richtung abzulenken und in das Neblkoptlumen einzuziehen suchen. Bei manchen Kranken wölbt sich beim Hervorstrecken der Zunge der Zungengrund derart, dass der Isthaus foncium fast ganz verschlossen wird und nichts von der Flüssigkeit in den Kespirationstructus gelangt. In solchen Fällen ist es besser, von dem Hervorstrecken der Zunge abzustehen. Bei sehr gesehwächten Personen, denen tiefe Respirationen grosse Austrengung verursachen, muss man sich mit flacher Respiration begongen, oft that man gut, die Nase entweder durch eine zweite Person zuhalten oder,

was vorzuziehen ist, durch eine elastische Klammer die Nasenflügel aneinander drücken zu lassen.

Für gewöhnlich werden die Inbalationen sitzend vorgenommen, der Mund des Kranken befindet sich in gleicher Höhe mit dem dichtesten Straht des Flüssigkeitsstaubes in einer ungefähren Entfernung von 15 Cm. von der Ausströmungsöffnung. Relativ kräftige Kranke, bei denen man gleichzeitig einen Werth auf die Lungengymnsstik legt, können stehend inhaliren, wobei der Thorax nach allen Richtungen sich am ungehindertsten ausdehnen kann. Nur ausnahmsweise, bei einigen acuten Krankheiten, Hämoptoe, Croup, kann das Inhaliren im Bett in halbeitzender Stellung gestattet werden. Aerzte, die im eigenen Hause häufig Kranke inhaliren las-en, benützen mit Vortheil einen luhalationstisch, der nach Belieben hoch oder niedrig gestellt werden kann. - Eine Inbalationssitzung dauert 5-25 Minuten. Man lasse in den ersten Tagen nur wenige Minuten inbaliren und steige dann nach und nach mit der Dauer der Sitzung. Je nach dem Kräftezustand des Kranken sollen seltenere oder häufigere, längere oder kürzere Ruhepausen während jeder Sitzung eintreten. In den meisten Fällen genügt es, täglich ein- bis zweimal inhaliren zu lassen, nur bei Diphtheritis und Croup können Sitzungen selbst stündlich wiederholt werden. In jeder Sitzung werden gewöhnlich 20-50 Grm. der medicamentösen Flüssigkeit zerstäubt. - Kurz nach Mahlzeiten soll nie inhalirt werden, da leicht Würgen, Aufstossen, selbst Erbrechen dann nach Inhalationen erfolgt.

Die Medicamente, welche zu den hier fragliehen Inhalationen verwendet werden und worden sind, sind ungemein zahlreich, man kann sagen, beinabe alle Mittel, welche sich in Wasser lösen, wurden inhalirt oder zu Inhalationen empfohlen; es lassen sich daher auch die Medicamente in zusammengehörigen Gruppen je nach ihrer Wirkungsweise eintheilen. Die zu inhalirenden Mittel werden sämmtlich in wässeriger Lösung verwendet und die gebräuchlichsten Dosen eind die mittleren.

- 1. Adstringentia. Alaun und Tannin in 1 .- 2procentigen Lösungen. - Zinc. sulfur. 0.1-1.0 auf 100.0. - Ferrum sesquichlor. solut. in 1 2-2 procentigen Lösungen. - Argent, nitric, 0.004-0.4 auf 100.0. Man zieht hier in der Mehrzahl der Fälle die kühlen Inhalationen vor. - Tannin und Alaun werden gern und viel jetzt noch bei chronischen Kehlkopf- und Tracheobronchialcatarrhen aller Arten, mögen sie allein oder als Begleiter anderer schwerer Affectionen der Athmungsorgane einhergehen, mit wechselndem Erfolg angewendet. Tannin ist im Allgemeinen vorzuziehen und wird, wenigstens meinen Erfahrungen nach, auch am besten vertragen. Auch Zink wird von einzelnen Aerzten in gleichen Fällen wie Tannin und Alaun angewendet. Arg. nitr. ist jedoch ausser Gebrauch. Vor Johren wurde es oft gegen phthisische Kehlkopfprocesse verordnet, ohne dass wesentlicher Erfolg darnach zu beobachten war. Man muss bei Inhalationen mit Arg. nitr. das Gesicht schutzen, indem man es mit Fett bestreicht oder mit einer Papiermaske überdeckt. - Eisensesquiehlorid lassen manche Aerzte gegen Bintungen aus den oberen Luftwegen inhaliren und wollen damit zufrieden gewesen sein, es scheint auch meinen Erfahrungen nach hier nicht unwirksam als Inhalation au sein.
- 2. Emollientia. Hierher gehören die Inhalationen gewöhnlichen reinen Wassers, der Infusa und Decocte schleimhaltiger Mittel von Rad. alth., Rad. liquirit., Fl. verbase., Fl. malv., spec. pectoral. etc. 5—10:250, von Gi. arab. (5:10:250), von Glycerin (20:250). Die reizmildernde, einhüllende Wirkung dieser Mittel macht sie nützbar bei allen acuten und chronischen Catarrhen oder Alfectionen der oberen Luftwege mit trockenem und qualendem Husten. Die hier genannten Mittel werden mit den Dampfinhalationsapparaten inhalirt, da man auch die Wirkung der feuchten Wärme bei den erwähnten Affectionen schatzt.
- 3. Excitantia. Unter diesen surd es die atherisch-öligen Mittel; Ol. terebinth., Ol. pini, Ol salv., Aq. picen etc., welche früher auch mit den

Zerstäubungsapparaten inhalirt wurden. Man ist jedoch jetzt von der Anwendung dieser Mittel mit diesen Apparaten vollkommen zurückgekommen, da sie in zerstäubter Form viel zu reizend und hustenerregend wirken, und zieht zu Inhalationen die pag. 387 angegebenen Formen vor. Ab und zu lässt man mit den Dampfinhalationsapparaten, wenn man eine gelind reizende Wirkung mit der Wirkung feuchter Warme verbinden will, Infusa von Kamillen u. dergl. inhaliren. Perubalsam empfiehlt M. Schmidt ebenfalls zu Dampfinhalationen und lässt 5:0 Balsam mit 2000 kochenden Wassers übergiessen, unter Schütteln eine halbe Stunde stehen und diese wässerige Lösung inhaliren. Cober die Indicationen der Anwendung s. pag. 386. — Aqua picis wird neuerdings wieder von Kepplek gegen Keuchhusten empfohlen, zu gleichen Theilen gemischt mit Wasser täglich 3 bis 4 Mal 2—5 Minuten als Dampfinhalation. Die Inhalationen kürzten den Verlauf des Keuchhustens ab, minderten Häutigkeit und Dauer der Anfälle und wirkten prophylaktisch bei den gesunden Geschwistern der Kranken insofern, als der Keuchhusten bier nur einen catarrhalischen Charakter bekam.

4. Resolventia: Natr. chlorat. pur. 16 Lösungen, Natr. carb. dep., Natr. bicarb., Ammon. hydrochlor. s. muriaticum, Kal. carb. depur., sammtliche Mittel in 1 5-2 procentigen Lösungen; Aq. calcis, unverdünnt, oder zu gleichen Theilen oder im Verhältniss wie 1:5 mit Aq. destill.; ferner die Mineralwasser von Ems., Gleichenberg., Salzbrunn, die verschiedenen Sookquellen etc. Man bentitzt kithle und warme Inhalationen, je nach dem speciellen Fall. Die Resolventien spielen in der Inhalationstherapie eine grosse Rolle und es wird ihnen namentlich eine sehr günstige Wirkung auf die Secretion und Schwellung der Schleimbaut bei chronischen Catarrhen der Luftwege zugeschrieben. Kochsalzinhalationen finden ihre Anwendung nur bei chronischen Catarrien, da sie bei acuten zu irritirend wirken, dagegen werden die Inhalationen von Natron und Salmiak in ausgedehnter Weise bei acuten und chronischen Schleimhautaffectionen der Athmungsorgane verwendet. Es kann auch durchaus nicht geleugnet werden, dass diese Inhalationen einen recht guten Einfluss bei den betreffenden Erkrankungen haben und man kann im Allgemeinen mit den Erfolgen, die man mit Inhalationen dieser Mittel hat, zufrieden sein. Es fehlt jedoch auch hier nicht an gegnerischen Stimmen und namentlich hat ROSSBACH neuestens einige Experimente über die Wirkung dieser Mittel als Inhalation angestellt, welche zu nicht besonders gunstigen Resultaten führten. Bei seinen Experimenten mit Katzen bei innerlicher Anwendung obiger Mittel fand er zwar, dass dieselhen durch Vermehrung der Alkalescenz des Blutes die Schleimhauthyperämie beseitigen und die Schleimhautabsonderung berabsetzen, also Besserung und Heilung der krankbaften Veränderung in der catarrhalisch afficirten Schleimhaut bewirken, konnte dies aber hei Anwendung der Mittel in Form von Inhalationen nicht finden und schreibt diesen Mitteln bier keine besondere Wirkung zu. Doch die so zahlreichen günstigen Erfolge, welche mit der Inbalation von Resolventien bei Menschen erzielt werden, bernhen sicherlich nicht auf Täuschung.

Aqua valces findet bekanntlich eine ausgedehnte Anwendung zu Inhalationen bei Diphtheritis und Croup und man schreibt ihm eine die Exsudate auflösende Wirkung zu, es entspricht aber den grossen Hoffnungen, welche man erwartet, nicht.

5. Narcotica and Anasthetica: Tinctura opii 0:1—0:5:100:0; Extr. opii 0:02—0:1 and 0:2 and 100:0; Morph. hydrochlor. 0:005—0:01 bis 0:03—0:05:100:0; Extr. bellad. 0:01—0:05 and Extr. hyoseyam. 0:05 bis 0:2 and 100:0; Aq. laurocer. 2 bis 5:0 and 100:0; Cocain. hydrochl. 0:20 and 100:0; Infus. fol. coc. 20:0 and 250:0; Natr. bromat. 1:0—3:0 and 100:0; Kal. bromat. 0:2—3:0 and 100:0.

Man wendet diese Mittel gern dort an, wo ein gesteigerter Reizzustand mit den Affectionen der Luftwege verbunden, der Husten sehr stark, trocken, quälend, krampthaft ist oder wo überhaupt nur eine Nervenstörung den Husten bedingt, so bei dem Husten Hysterischer, bei Tuss. convulsiv.; ferner bei Kehlkopfkrankheiten, die mit grossen Schmerzen, mit Schlingschmerzen verknüpft sind, so namentlich bei Perichondr. laryng. und bei tuberculösen ulcerösen Processen im Larynx. Gewöhnlich verordnet man eines der Opiate, Aq. lauroc. oder Bromnatrium allein oder mehrere dieser Mittel vereinigt. Namentlich leistet das Bromnatrium in Verbindung mit Aq. lauroc. und Glycerin (Natr. brom. 10.0, Aq. lauroc. 20.0, Glycerin. 30.0, Aq. destill. 200.0 oder Natr. bromat. 10.0, Morph. bydrochl. 0.05—0.1, Glycer. 30.0, Aq. destill. 200.0) bei Laryng. phthis. ulcer. gute Dienste. Bei hysterischem Husten oder bei Hustencatarrhen Hysterischer wird man auch zuweilen Cocain anwenden, anhaltender (täglich) kann man in solchen Fällen jedoch das Cocablätterinfusum verordnen.

6. Desinficienta und Antimycotica. Acid. carbolic. 1,-3procentige Lösung; Aq. chlor. 1-10 procentige Lösung; Thymol 0.05-0.1 procentige Lösung; Resorcin 1procentige Lösung; Acid. salicylic. O'1procentige Lösung; Acid. lactic. 1-2procentige Lösung; Natr. benzoic. 3 5procentige Lösung; Kal. chloric. 0.2 - 2procentige Lösung; Hydrarg, bichl. corros, 0.02-0.25procentige Lösung; Chin. muriat. 0.02-0.2procentige Lösung; Kal. jodat. 0.2 bis 5procentige Lösung; Acid. boric 2 - 3procentige Lösung; Ol. eucalypti 5.0, Spirit. vin. 25.0, Aq. destill. 170.0 für 10 Inhalationen oder Ol. eucal. und Spirit vin. aa. davon 10 Tropfen in's Inhalationsgläschen voll Wasser (Most. RR gegen Diphtheritis stundlich inhaliren. — Antifebrin 0.12-0.70 in Wasser wendete Schtscherbakow als Inhalation bei Schwindstichtigen an, um die Temperatur herabzusetzen, was auch gelang. Auf den Process in den Lungen hatte es keinen Eintluss. - Jodoform, 10.0 einer 10procentigen Lösung zu 30.0 Wasser, täglich 3-4mal inhalitt, wurde - am besten mit dem Apparate für kühle Inhalationen - bei Kehlkopf tuberculose empfoblen. Die Einblasungen mit Jodoform sind jedoch stets den Inhalationen vorzuziehen.

Sammtliche Mittel wurden zur Inhalation bei den verschiedenen Erkrankungen der Respirationsorgane mit bacillärer Grundlage verwendet, so bei Duphtheritis, tuberculösen Kehlkopf- und Lungenleiden, bei allen Erkrankungen der Athmungsorgane mit putriden und brandigen Vorgangen, und unter allen Mitteln hat sich die Carbolaaure am meisten noch bewährt. Was über dieselbe, wie über einige andere noch oben genannte Mittel pag. 385 sehon gesagt wurde, gilt auch hier und ich ziehe die dort angegebene Inhalationsform für Carbolsäure auch den Zerstäubungen vor, weil jene Form offenbar mehr leistet und ohne grosse Beschwerde längere Zeit hindurch angewendet werden kann. Nur bei Diphtheritis scheinen die Inhalationen mit zeratäubter Carbolaiurelösung sich mehr zu bewähren, man muss die Carboleaure hier in 2-3procentiger Lösung und stündlich eine Viertelstunde lang inhaliren lassen. Sublimatinhalationen - kuble - haben ganz entschieden eine gute Wirkung bei Larvaxtuberculose; die ulcerösen Processe werden aufgehalten und die tuberculösen Infiltrationen verringere sich. Sublimat- und Jodinhalationen wurden ferner noch bei syphilitischen Larynx- und Trachealassectionen verwendet. Milchsäure wurde bei Larynxtuberculose und Diphtheritis sehr empfohlen. Das beuzodsaure Natron war das berithmte Mittel Procop v. Rokitanski's gegen Longenschwindsucht, von dem schon früher pag. 381 die Rede war. Thymol, Resorcin, Chinin, Borsiture wurden bei Keuchhusten empfohlen, ohne durchschiagenden Erfolg zu haben. Auch bei Heufieber lassen einige Engländer Chinin inhaliren. Chlorkali fand Auwendung bei aphthösen Processen im Larynx. Chlorwasser liess man bei putriden Processen der Athmungsorgane und bei Lungengangrän inhaliren, es wirkte aber in starken Lösungen zu reizend und schwache Lösungen nützen nichts. Salicylsäurenhalationen reizen stark und wurden von Einzelnen gegen Langentuberenlose und Kenchhusten verordnet.

Bacterium termo. Inhalationen einer Cultur dieses Pilzes fin Fleischbrühe) wurden von Cantani gegen Lungentubereulose empfohlen und von einigen anderen Autoren nachgeprüft. Man liess diese Culturfüssigkeit täglich 1-2mal

5 Mouten lang inhaliren und verwendete die Cultur erst, wenn sie gruntiche Farbe und den Kasegeruch batte. Cantant ging von der Ansicht aus, dass durch eine Ueberwucherung des Pilzes in den Lungen die Entwickelung des Tuberkelbacillus unterdrückt würde, ähnlich wie durch Ueberwucherung von Unkraut im Garten andere Phanzen verkümmern und zu Grunde gehen. Nachtbeile durch die Inhalationen wurden nicht beobachtet, manchen Kranken verursachte der widerliche Geruch und Geschmack der Cultur Ekel und verminderte den Appetit, allem das Bacterium termo konnte den Tuberkelbacillus nicht besiegen und diese Inhalationen fanden deshalb keine weitere Verbreitung.

Literatur: Lehr- und Handlücher und Inhalationstherapie im Allgemeinen. Lewin, Die Inhalationstherapie in Krankheiten der Respiratiotsorgane etc Berlin 1805, Hirschwald. Waldenburg Die locaie Behandlung der Krankheiten der Athanungsorgane II. Aufl., Berlin 1872, Reimer. Brügelmunn, Die Inhalationstherapie bei Krankheiten der Lunge, der Luttrolies und dei Bronchien Coln und Leipzig 184. – Nager, Behandlung der Rachen, Kehlsopf und Lungenstankheiten mittest Einstimung zeistankheiten des Halses und der Nase Uebersetzt von Ir. F. Semon, 1880. – Gottistein, Ueber den Werld der Inhalation in eleamenteser Stoffe Bred, utzil Zeitschr 1881. III. 8. – Buttenwieser, Joher den Weith der Inhalationstherapie, Bayerisches arztliches Intelligerzblatt, 1882, XMIX, 25. – Schnitzler, Dei regenwartige Stand der Inhalationstherapie, Verhandlungen der laryngologischen Section des achten internationalen Congresses in Kepenhagen 1881 Internationales Centralld für Laryngol, Rhinolog etc 1881 I. 4. Schnitzler Der gegenwartige Stand der Therapie det Kehlkopf und Lungentüberculose, Wieher med Presse, 1884, XXIV, 15, 18-20-21-22-26. – Rossbanch, Lehrbuch der physikalischen Heilmethoden. Berlin 1881, Hirschwald – Ceritel, Respirationstherapie, Leipzig 1882, F. C. W. Vogel

Methoden and Apparate (Literatur bis 1872 am Handb, von Waldenburg, s. oben) Sales-Gilons, Therapeutique respiratore. Salles de respiratore nouvelles Paris 1858, Masson - Sales trivons, Traiterent de la phthise pulmomeire par l'inhalation des liquides publicreses et par les funerations de liquition. Paris 1830. Save. v. Troltsch. Apparat zur Zerstaubung von Flassigkeiten. Archiv für Ohienheilkunde, 1878. Curschmann Zur Lecalbehandlung der putriden Bronchial- um! Lungenaffectionen Berliner klim, Wechenschr 1879, XVI, 29. - Feldbausch Ueber eine neue Methode permanenter Inbalation Berliner klim Wochenschr, 1880 XVII, 47. - Schmidt, Inhabitions apparat for Amylritrit, Latest I. 25, June 1874. - Bettelbeim, Ueber einen neven Zerstaubungser parat. Mittle, des erztl. Vereins in Wien. 1874. III, 14. Martensen, Apparat zur Pulverisation von Flussigkeiten Petersburger med Zeitscht 1876, N. F., V. 4. — Stein, Inhalations und Zeistaulungsapparat. Deutsche med Wochenschr (876, H. 25. — Rolerts, Inhalationsrespirator, Brit, ned John 1878, N. H. 1877 — Thorowgoord Inhalationsrespirator, Brit, ned John 10, Febr. 1877. — Hanks, Zerstanbungsapparat. New-York med, Record March 1878, XIII, 13 — Tenffel, Inhalationsapparat for Anasthetica Wurtteinb, Correspondenzbl. 1878, XLVIII 6. — Adams Apparat zur Inhalation asthetica Wurttenb, Correspondenzbl, 1878, XI.VIII 6, — Adams Apparat zur Inhalation zeistanbter Flussigkeiten. Glasgow med. Journ. March 1879, XI. 3. — Frey. Zeistanbungsapparat für den Kichkopf Beihner klin. Wod enschr 1879, XVI. 20. — Lucas-Championiere. Dampfzeistanbungsapparat. Gaz des hop. 1879, 75. — Fluhrer, Zeistanbungsapparat. New-York med. Journ. Febr. 1880, XXXI. 2. — Todd, Ennache Moduleation des Handzeistanbungsapparates. Americ, Journ. of otol. Jan. 1880, II. — Cosgrave. Respirator für Antiseptica. Brit. med. Journ. 29. Oct. 1881. — Le Fort, Inhalationsapparat für Behandlung von Lungenkrankheiten. Bull. de Therap. 30. Oct. 1881. CI. — Tetasier Zeistanbungsapparat. Bull. de Therap. Juillet 1882, CIII. — Brown, Respirator für continuirhete Inhalation. Edinb. med. Journ. Mai 1883, XXVIII. — Moore. Nasminhalator. Langet. inhalator, Upsal, lakaretor, forh, Oct 1883, XVII. - Moore, Naseninhalator Lamet Dec. .883, II, 26. — Benham, Zerstaubungsapparat für antiseptische Inhalation, Med. Times and Gaz. 9. Aug. 1884. — Cousins, Ueber einen Inhalationsapparat und Bemerkungen über antiseptische Inhalationen Laccet 3. und 19 Juli 1884. II; Brit. med. Journ. Iti May 1885. - Edson, Flussigkeitszerstanber, New-York med, Rec. 11. Sept. 1884 XXVI - Hassal, Inhalationsapparat Lancet 7, Aug. 1884, II. - Jacobson Finige Apparate zur Behandlung Kehlkepikranker Wratsch, 1584, 37, 38. - John, Nasenrespirator, Brit, med. Journ. 9. Febr. 1884. — Nixon. Zerstanber für Bronchitis und Trachectomie-falle. Brit med. Journ. 26 Jan. 1884. — Cousins, Atmonemeter oder Spray-Producer Lancet 16, Aug. 1884. — Gehrmann, Neue Inhalationsmaske. Berliner klin. Wochenschr 1880. XXII, 12. - Hodkinson, Em neuer Sprayapparat zur Inhalation, Brit med Journ 14 Nov. 1885, 16. Jan 1886 (namentlich für Cocainmhalationen). - Desarennes, Eine Meditication der Dampfürhalationsupparate. Journ de mèdec de Paris, 1895, 16. - Dunn, Commsprayapparat. Brit, med. Journ. and Lancet, 13. Jan. 1885. - B. Frankel, Inhalation-apparat für atherische Cole. Centralbl. für chirurg, und orthop. Mechanik. 1885. -

Geddings, Mundinaseurespirator, New-York med. Rec. S. Febr. 1886, XXIX — Hassal, Ueber einen genen Inhalationsapparat. Lancet, 6, Aug. 1884, I; Lancet, 1886, 1, 5.

Inhalationen bei einzelnen Krankheiten und einzelner Medicamente Smith Veter Inhalationen Lesonders bei Laugen- und Kehlkopfkrankheiten Publ. Health Nov. 1875, III, 42 - Douglas-Lithgow, Amylmurit gegen nervesen Keptschmerz. Lancet, Oct. 1875 H 16 - Forber, Acuter Tetanus, schoolt nach Inhalation von Amylmurit, Transact, of the coll of Physic, of Philad, 1875, 3 Ser. 1. - Wagstafte, Acuter Tetanus nach Zerquetschung der Finger, Anwendung von Amylmarit, Tod. Brit, med. John 23 Oct 1875. - Burchardt, Ucher Behandlung des Keuchhustens mittelst Inhalaton von Carbolsaursdampten Brit med, Jonen 25 Sept. 1875 - Harrison, Behandling des Kauchhustens mit Carbolsaureinhalationen. Brit, med. Journ 16 Oct 1875. -Desgle then vor Lee, Rugg' Brit med. Journ 2 Oct. 1975. - Bournville, Velur die physiologische Wirkung des Amylnitrits und dessen Anwendung bei Enlepsie Gaz, de Paris, 1.76. 1. 17. 2). Magnes-Lahens, Feber Anwendung des Theers in Getranken und zu inhalationen Journ, de Brux Fes. 1876. LXII. Curthill. Lebei Anwendung zerstanbter Carbolsaure bei Halskrankheiten. Brit, med. Journ 29. April 1876. - Otto (Petersburger med. Wochenschr 1877, 11, 22 23) Neubert (Jahrb. für Kinderheilkunde, N. F., 1879, XIV. 1): Salicybnhalationen bei Kenchhusten. - Harlan, Hartmackiger Blepharospasmis geheilt durch Amylnitrit, Americ Journ, N. F., April 1877, CNL - Wahltnich, Falls von Asthma perv geheilt durch Arsenikinhalation und Galvanisation des Pheumo-gastricus, Brit med. Joann 15. Sept. 1877. - Thornley (Lancet, 13 Sept. 1877, II), Ende (Lancet, 14, Oct. 1877, H), Hassal (Brit, med, Journ, 3, Nov. 1883). Shuttleworth (Lancet, 3, Jan. 1884, 1), Yeo (Brit med Joann Jan. 1884, 12, 19), Browne (Brit, med. Journ, 2 Fe'a 18-4), Ueber antiseptische, resp. Carbelsaureinhalat onen - Sleich y, Leber aloseess mit Durchbruch in die Lunge. Nutzen von Carbolsaureinhauationen. Brit, med dourn 15 Dec 1-77 Edel, Behandlung der Diphtherie mit Terpentinolinhalationen, New-York med Revord, 3 Jan 1875, XIII - Pauly, Inhalation durch die Canule nach Tracheotomie ber Croop und Diphtheritis, Berliner klin Wochensebr, 1878 XV, 8 - Dawn, Membranose Larvingetis and Trachettis behandelt met Creosotinbulationen Heilung Med, Times and traz-9 March 1878 - Fidam, Vober Inhalation bei Inphtheritis und Croup, sowie nach der Trachestomic Billines klin, Wochenschr 1878, XV, 31. - Thompson, Ueber den therapentischen Werth des Rauchens von Arzueimatteln, Practitioner, 4 April 1879, XXII. -Mosler, Usber lehalation des Ol, cavalypte ber Rachendiphtherie Berliner klin. Wochenschr 1879 XVI, 21 - Bensen, Zur Behandlung der Largugites croup, mit Kalkausserinhalationen Berhier klin, Wochenschi 1879, XVI, 17 - Guillemin, Ueber die Behandlung der Krankheiten der Luftwege durch Inhalation medicamentoser Dampfe Gaz. behdom. 1579. 2 S XVI 22 24, 25. - Francois Frank Ueber die Sensibilität der Lunge und durch Inhabition reixender Dampfe in der Lunge sell st hervorgerufene Respirations- und Circulationsstorungen Gaz de Paris 1579 45 - Winter, Bericht über die Arbeiten über die Inhalationen nut benzoesaurem Natron gegen Langenschwindsucht von Kroczak (Rokitansky's Klinik) (Wiener med. Presse. 1879, XX, 37), von Rokitansky (Ebenda, 1879, XX, 42), von Schnitzler (Ebenda, 1879, XX, 42), von Schreiber (Ebenda, 1879, XX, 45), von Paul Guttmann (Beilner klin, Wochenschi, 1879, XVI, 49), von M. Schuller (Ebenda, 1879, XVI, 45), von Grossich (Gazz Lomb, 1879, 8 S., 1, 46), Drasche (Wiener med. Wochenschi, 1879, XXIX, 50, 51, 52), Gegen Diphtheritis von E. Kurz (Memorabilien, 1879, NXIV-7), von Ginandinger (Wiener med. Blatter, 1879, II, 25 27) von Letzerich (Allg med Centralztg, 1879 XLVIII 75), Schmidts med Jahrb, 1879, CLXXXIV, pag 121-125, CLXXXV, pag 232 — Kurner, Ueber die Inhalation von Bronkalum bei Tussus conculs, Berl klin, Wochenschr, 1879, XVI, 46. — M. Schmidt, Die Kellkoptschwindsucht und ihre Behandlung. Leipzig 1880, Hirschfeld. - Me. Aldowie, Terebenahalation gegen Phthise. Brit. med Journ. 22. Oct 1881. Hope, Inhalation gegen Phthise Brit med Journ. 10. Juli 1881. — Macauley, Ueber Behandlung der Phthise mittelst Inhalation. Laucet 20. Nov 1881 II. — Kuster Thymolahalationen bei Keuchhusten Perl ner klin Wo henschr 1881 XVIII, 27. — Rossbach, Ueber Schleimbildung und Behandlung der Schleimhautkrankheiten in den Luftwegen Festschrift zur Feier des 3 tjahrigen Bestehens der Wurzburger Universität Leipzig 1882, F. C. W. Vogel -Lee, Ueber Inhalationen. Brit med Journ 24, Jun. 1882 — Makenzie, Ueber Inhalationen Lancet, 1-82, 1, 19. - Good willie, Leber Inhalationen zerstaubter Medicamente gegen catarrhabsche Zustande der oberen Luftwege. Archiv of med. 2. April 1882, VII. — Roce, Leber den vergleschsweisen Werth zerstaubter Medicamente bei Behandlung von Krankheiten des Larvnx, Archiv et Laryng, 2. April 1882, III. - Unna, Das Johthyel bei inneren Krankheiten, Deutsche Medicinalztg, 1883, IV, 17. - Guttmann, Zur Inhalationstherapie Deutsche med. Wochenschr. 1883, IN. 51 - Aitken, Ueber Allevard-les-Bains und die In-balationsbehandlung von Lungenkrankheiten, Practitioner. 4. Oct. 1883, XXXI. - Murray-Gibbes, Behandling der Diphtherie mit Eucaloptus glubulus, Lancet, 1883, VII, 9 -Tobold, Das Einathmen von trockenem Salzstaube bei chronischen Krankheitsprocessen der Laugen Deutsche med Wochenscht, 1883, IX, 47 — Hassal Ueber Inhalationsraume, Lancet, 3 Jan 1884, I Brit, med Journ, 12 Jun. 1884, — Cartaz, Feber medicamentose Inhalationen, Gazette de Paris, 1884, 22. — Rummo, Ueber die physiel Wirkunzen des Jodoform (mit Ot. tereb. inhaliri). Revne scientif. 1883, 21. — Trastour, Olyceriadampfe gegen Husten, mit Carbolaaure gegen Diphtherie. Gaz. méd. de Nantes. 1884. — Soll's-Cohen, Zweijahrige Eriahrungen über permanente Inhalation mit Yeo's Respirator, Philad, med. News. 11, Oct. 1884. Internationales Centralbl for Laryngol, and Rhin 1895. I, 10. - Holmberg, Behandlung der Diphtherie mit Carbolsaureinhalationen. Finska läkareealsk, handl. 1885, XXVII, 3. - Paul, Behandlung des Lungenbraudes mit Carbolsauredampten. Gaz. de Paris. 1885, 35. - Christopher-Hiram, Die Spraymethode, ihre Leistungen und ihr Nutzen beim Catarrh. St. Louis Med. and Surg. Journ. Sept. 1885. -Rosenblüth, Ueber Pyridin und dessen Wirkung bei Asthma. Aus der med. Klinik des Prof Germain See, Wratsch. 1885. 24. - Lublinski, Ueber die Anwendung des Pyridins bei Asthma. Dentsche Medicinalztg. 1885, VI, 89. - G. See. In traitement de l'asthme nerco-pulmonaire et de l'asthme par la pyridine. Builet génér de thérap. 40. Juin 1885 -Kelemen, Ueber den Beilwerth des Pyridins bei Asthma und anderen dyspnoetischen Zustanden. Pester med chir. Presse. 1886, 43, 44 - Cantani (La riforma med. 1889, 277), Ballegi (Allg. med. Centralztg, 1886, 28). Laaser (ebenda, 1886, 34), Stachiewicz (chenda, 1886, -2), de Blasi (Giornal, intern. della scienze med 1886, 3), Ueber Inhalatronen von Bacterium termo. - Bouchardt, Behandlung der Diphtherie mit antiseptischen Fumigationen von 20-21 C. Gaz, des höp. 1886, 11, 47. - Blenkinsep, Inhalationen bei Lungenkrankbeiten. Lancet. Marca 1886, 1, 13. - Kochs. Beitrag zur Kenntniss der Verbrennungsproducte des Salpeterpapieres und die Ursachen des Asthma branch. Centrall latt f. klin, Med. 1886, VII, 40. - Marrel, Heilung des Kenchhustens mit Schwefelraucherungen. Revue internat, des sciences médic, 1886, 35. — Schtscherbakow, Benzin- und Antitebrininhalationen gegen Lungenschwundsucht. Kremjanski, Anilinolinhalationen gegen Lungenschwindsucht. II. Congress russischer Aerzte in Breslau, 1887. Sitzung am 5. 17. u. 8 - 20. Jan. Deutsche Medicinalztg. 1887, VIII, 20 - Keppler, Veber Keuchhustenbehandlung (mit Theetwasser-Inhalationen). Wiener med Blatter, 1887, X, 5. A. Rosenberg, Zur Behandlung der Kehlkopf- und Lungentuberculose (Mentholinhalationen). Sitzung der Berliner med Gesellsch, vom 6. April 1887, Deutsche Medicinalztg 1887, VIII, 31. - Schliep, Schwenige Sauredampfe gegen Keuchhensten, VI. Congress tur innere Med. 1557.

Gasinhalationen, Domarquay, Versuch einer medicinischen Pneumatologie Physiol, klin. und therap. Untersuchungen über die Gase. Deutsch von Dr. O. Reyher Leipzig und Heidelberg 1867. — Niepca, Ueber Gasinhalationen. Gaz, des höp 1885. 103 — Lender, Zur Behandlung mit Sauerstoff. Deutsche Klinik. 1871. 13. — Albrecht. Veber methodische En athmungen von chemisch reinem Sauerstoff gegen Tuberculose. Deutsche med. Wachensehr. 1883. IX, 29. - Albrecht, La scrofule et son traitement encisages conformement à la accourerte de bucille de la tuberculose de Koch. Revue méd, de la Suisse romande, 1854, 1. - Kirnberger, Zur Therapie der Leukamien und Pseudoleukumien (Sauerstoffinhationen). Dentsche med. Wochenschr. 1883, IX. 41. - Sticker, Zur Therapie der Leukamie (Sauerstoffinhalationen). Munchu, med. Wochenschr. 1886, I, 43, 44. - Filipan. Bedeutung des Sauerstoffs und Ozons. Pfluger's Archiv für die ges. Physiol, 1884, XXXIV. Thomas, Ucber eine naturliche und eine kurstliche medicamentose Armosphare Waldluft und die aus trisch aufgenekerter Erde aufsteigenden Dunste als Heilm tel ber chronischen Erkrankungen der Athmungsorgune Berliner klin. Wochenschr. 1876 XIII. 16 - Knanthe, Rericht über die Arbeiten von Treutler, Steinbruck, Brugelmann Krull über Stickstoffinhalationen Schmidt's Jahrb, CLXXVII, pag. 197, CLXXXVI pag. 190 -Berg, Stickstoffinhalationen bei Lungenkrankheiten. Petersburger med Wochenschr. 18-1, VI. 35. - Lespiau, Leber ein Verfahren der Inhalation mit Schwefelwasserstoff Journ. de Therap. 18, Sept. 1878, V. — Laure, Ueber schwefelhaltige Inhalationen zu Alleward Journ, de Therap. 13, Juillet 1878, V. — Stiffit, Die physiologische und therapeutische Wirkung des Schwefelwasserstofigases. Nach Beobachtungen au der kalten Schwefelquelle zu Weilbach, Berlin 1886. Hirschwald.

Injection Einspritzung). Werden Flüssigkeiten in einem Strahle in das Innere des Korpers geleitet, so nennt man den Act: Injection. Dieses Wortes bedient man sich auch, um das einzuspritzende Fluidum zu bezeichnen, gerade so wie die in den Mastdarm zu injierrende Flüssigkeit "Clysma" genannt wird. Von der Injection unterscheidet sich die Infusion wesentlich dadurch, dass bei dieser die Flüssigkeiten nicht mittelst Spritzen oder anderer in gleicher Weise wirkender Druckvorrichtungen, sondern durch ihr eigenes Gewicht den Körperhöblen oder Gewebsmassen, welche von ihnen erfüllt werden sollen, zugeführt werden.

Ziel und Methode der løjection hängen theils von der Wirkungsweise der zur Anwendung kommenden arzeneilichen Flüssigkeiten, theils von der Beschaffenheit derjenigen Gebilde ab, welche sie aufzunehmen bestimmt sind. In dieser Beziehung unterscheidet man: 1. Interstitielle Injectionen, wenn Wasser oder andere zu Heilzwecken geeignete Flüssigkeiten mit Hilfe der hier gedachten Vorrichtungen in natürliche oder pathologisch gebildete Höhlen und Canale des Körpers eingebracht werden: 2. parench ymatöse, wenn flüssige Arzeneisubstanzen in pathologisch veränderte oder neugebildete Gewebsmassen, und 3. hypodermatische, wenn sie in's subcutane Bindegewebe eingetrieben werden. Letztere Operation ist unter dem Titel "Hypodermatische Methode" abgehandelt.

- A. Interstitielle Injection (Einspritzung in Körperhöhlen.
- I. In Schleimhauthöhlen und Canale, in Abscesshöhlen, Wundcanäle und Fistelgeschwüre. Unter den Schleimhauthöhlen sind es hauptsächlich die Nasenhöhle mit ihren Fortsetzungen, der Bindehautraum des Auges, die Thränenwege, die Rachenhöhle mit dem Nasenrachenraum, die Kehlkopfhöble, ausnahmsweise die Trachea (Jousset de Bellesme), der aussere und innere Gehörcanal, die Urethra, Blase, Vagina, Uterushöhle und das Rectum, deren krankhaft veränderte Wandungen, sowie der von ihnen eingeschlossene Inhalt Anlass zur Vornahme von Injectionen bieten. Der Zweck derselben kann sein: 1. An den Wänden der hier erwähnten Gebilde und ihrer nächsten Umgebung locale Veränderungen zum Behufe der Heilung zu veranlassen, insbesondere byperämische und entzündliche Affectionen derselben mit Lockerung, Schwellung und abnormer Secretion, sowie schmerzhafte und spastische Zustände derselben zu beheben, den Heilungsprocess von Necrose ergriffener Stellen zu fördern, blutstillend oder antiseptisch zu wirken; 2. die hier gedachten Hohlorgane, insofern sie hierzu geeignet sind, durch den von der Injectionsflüssigkeit ausgehenden, mechanischen oder Temperaturreiz zu erregen, ihren Tonus zu beben oder zu retlectorischen Bewegungen zu veranlassen; 3. krankhafte Secrete, Eiter, angesammeltes Blut, Gerinnsel, Gewebstrummer, Knochensplitter und andere krankhafte Bildungen, ebenso fremde Körper (Schussfragmente, Helminthen etc.) zu entfernen, die betreffenden Höhlen und Canale zu reinigen, dort angesammelte Massen zu verdunnen, zu lösen, chemisch zergetzend und faulnisswidrig auf dieselben zu wirken; 4. die betreffenden Hohlorgane diagnostisch zu untersuchen Zur Realisirung der hier angedeuteten Heilzwecke werden sowohl tropfbare Flussigkeiten, als auch Gase und Dämpfe in Anspruch genommen.
- 1. Flüssige Injectionen. Zur Vornahme derselben werden entweder nur Wasser, gewöhnliches, natürliche und künstliche Mineralwässer oder wasserige Lösungen, Mischungen, wie auch flüssige Auszüge medicamentöser Substanzen in Anwendung gezogen.
- a) Wasser. Man wendet dasselbe von verschiedenen, dem Heilzwecke angemessenen Temperaturgraden an, bald kühl oder eiskalt, zur Stillung von Biutungen, Steigerung der Erregbarkeit und Reflexthätigkeit der die Körperhöhlen umfassenden Wände und zum Behufe der Massigung oder Behebung von Hyperämien, entzündlichen und anderen Affectionen derselben, bald heiß oder nur lau warm, bei diversen Reizungszuständen, schmerz- und krampfhaften Zufällen, zum Zwecke der Erweichung, Lösung und Ausführ krankhafter Secrete und anderer pathologischer Producte, wie auch zur Förderung des Blutandranges und der Absonderungen, seltener zur Erreichung anderer Ziele, Vorsichtshalber beginnt man, sofern es der Heilzweck nicht verbietet, mit lauen Einspritzungen, steigert oder setzt nach und nach die Temperatur herab, um nicht unangenehme Retlexe und hei Anwendung höherer Wärmegrade einen zu starken Blutandrang auf die ihrer Einwirkung unterworfenen Theile und in Folge dessen Biutung, Exsudation und andere locale oder allgemeine Störungen zu veranlassen, besonders dann, wenn das Einströmen mit einiger Kraft und in ununterbrochenem Strahle erfolgt.
- b) Medicament öse Flüssigkeiten Bei Anwendung derselben ist es von Wichtigkeit, ihren Concentrationsgrad, mithin die Dosis der arzeneilichen Substanzen richtig zu bemessen. Dieselbe hängt einerseits von der Revaluationschaften.

der mit den eingespritzten Flüssigkeiten in Contact gelangenden Höhlenwände, anderseits von dem Wirkungsgrade und dem Heilzwecke ab. Bei geringer Empfindlichkeit der Wände oder erheblicher Zersetzung der injicirten Mittel von Seite des Höhleninhaltes werden höhere Concentrationsgrade und grössere Gaben reizend wirkender Mittel vertragen und auch benothigt; doch ist zu beschten, dass bei krankhaften Zustanden die Resorptionsfähigkeit, sowie auch die Empfindlichkeit der Schleimhautwände, z. B. jene der Blase, erheblich grösser sein konnen, als bei einer mit normalem Epithel versehenen Mucosa. Die zu jedesmaliger Einspritzung erforderlichen Flussigkeitsmengen schwanken je nach der Grösse der Hohlräume, den arzeneilichen Eigenschaften der Injectionsflüssigkeit und der Dauer ihres Verwerlens. Im Allgemeinen sind die Totalquantitäten derselben grosser, als bei anderen zu localen Zwecken dienenden Arzeneiftüssigkeiten, daher man sehr oft nur die zu ihrer Herstellung nöthigen Ingredienzen, am besten schon dosirt, verordnet und die betreffenden Lösungen, Mixturen, Aufgüsse oder Decocte im Hause des Patienten bereiten lässt. Was die Temperaturverhaltnisse der einzuspritzenden Arzeneifffssigkeiten betrifft, so gelten auch hier die für die Wassermjection gegebenen Weisungen.

Vom arzeneilichen Standpunkte aus unterscheidet man:

I. Erweichende und reizmildernde Injectionen. Ihre Aufgabe ist, die Wande der Hohlmame zu erschlaffen und zu erweichen, oder sie mit einem schutzenden Inberzuge zu versehen, um lie freigelegten Papillen und Nerven dem Contacte der Luft, der Einwirkung krankhafter Secrete, Concretionen und Neubildungen zu entziehen, namentlich bei entzundlichen Aftectionen und Ulcerationen. Man erzielt dies durch Einspritzen schleimiger und tetter, oder solche Bestandtheile führender Flussigkeiten, wie z. B. die Milch (siehe Embellieutia).

2. Bern higend (schmerz- und krampfstillend) wirkende Injectionen. Für diese Zwecke wendet man Losungen und Auszuge narcotischer Substanzen für sich oder in Verlandung mit schleimig einhultenden Mitteln an, namentlich Opia te in Extract- (Extr. Opia 1 200) Aq. Det. Lim, Det. emoll. etc.) oder Tincturform (Tet. Opia croc. 1-2-100) Aq., Det. emoll etc., ausserdem Intusum fol. Belladon., Inf. fol. Hyosciami, -Hb. Cicutar.

·Specier nuccativ, Aq chloroform., Cocainlosungen n. a. m.

3. Neutralisirende Injectionen Sie fluden hauptsachlich bei Erkrankungen der Blase (lithontriptische lojectionen), dann bei Vergiftungen und Magenlerien (s. den Art. Infusion) Anwenlung und bestehen aus Kalkwasser Losungen von Seife (1-15 Sapo. 1000 Aq.), kohlensaurem Lithium, einfach- oder doppeltkohlensaurem Natson (0.2.50 Aq.) oder basisch reagtrenden phosphorsauren Alkalien bei Sand und Gries von Harnsaure und zur Neutralisirung sauer reagirender, aus stark verdunter Milchsaure, Phosphorsaure oder Salzsaure zum Behufe der Sattigung abnorm alkalisch reagirender Se- und Excrete.

4. Losend wirkende Injectionen. Sie haben die Aufgabe, die durch chronisch catarrhalische Affectionen veranlassten zahen Secrete, dann die in Folgo von Blutung. Necrostrung. Neubildung. Concrementbildung u. s. w. entstandenen Mossen zu lösen, oder sie in einer Weise zu verandern, welche ihre Elimination und oft auch ihre Resorption begunstigt. Horrher zahlen das Kalkwasser (zu Frjectionen in die Kehlkopfhohle bei Diphtherie, ohlorsaures Kalium, der Borax, Salmiak, die kohlensauren Alkalien. Seife etc. Die Wahl derselben hangt elenso von der physischen Beschaffenheit, wie von der chemischen Natur der uns verachiedenen Ses und Excetten sich ausscheidenden Niederschlage und ans diesen hervor-

gehenden Concretionen ab

5 Adstringirende (styptische, antiblepnorrhagische) Injectionen, Sie dielen Auwendung bei abnormen Secretionsvorgangen, chronischer Schwellung und Lockerung der Theile, Granulationen und Wucherungen, sowie bei Erschlaffungszustanden der die Hohlorgine constituirenden Wande, um die durch sie bedingten functionellen Storungen zu beheben. Am hanfigsten werden adstringirende Injectionen bei blennorrheischen Schleimhautaflectionen, insbesondere der Urogenitalorgane (Vagina, Urethra und Blase bei chronischer Cystitis) benothigt. Im Allgemeinen sind in solchen Fallen schwache Losungen zu verwenden und, wenn sich namentlich bei Harnrohrenblennor. noon kein sichtbarer Erfolg gezeigt, eine andere Injectionsflussickeit zu wahlen, als sie in starkerer Concentration oder durch lange Zeit bei deaseloen Individuum fort zu gebrauchen. Besondere Vorsuht erheischt die Injection styptisch wirkender Flussigkeiten, insbesonlere des als Blutstillungsmittel nicht selten benutzten Luguer Ferri sesquichlorati in die Uterushohle, da solche unter Umstanden namentlich in Folge des Unbertrittes der Injectionsflussigkeit in die Tuben, Eindringen derselben in die Venen bei wunder Schleinhaut (Nachgeburt-blutungen), Bildu g von Thromben und Fortspalung der Iben much lem Herzen, oder in Folge von Perforation dunner Stellen am Fanclus uters zom Tode fahren konnen

Zu den für diese Zwecke am haufigsten benutzten Mitteln genoren Argentum mitteum bei Urethralblenorrhoe (1) U25—105 [1000] Aq.), Eicheltripper, (tzienz (1)3 [1000], bei chromischer Cystitis (1 50) ete und Zweum sulfarium (1)?—10 [1000] in die Harnribre, 1 50) in die Blase (c5—20 [1000]) in die Vagina), ebenso Zineum wetveum, Zine, sulfocusbolicum und tuprum instarieum, oft mit Zusatz von Opium dann Plumbum arsticum (0)?—(16 [100]) in die Harnrobre and 1 50—100] in die Scheeße bei Urethritis und Vaginitis blennorchoica oder Loquar Plumbi submertier (8 [100]) in die Vagina; der habituelle Gebruch von Beeinspectionen kann Ursache des Siturnismus werden), Bismuthum submittreum (20 [50]) [100] (1 q. mit eiwas Mord frammi arab, suspendirt) Thougere und Eisensmize namentlich Alumen (0)2—0.5 in die Harnrobre, (5)—20 in die Vagina, 1 (1—15 [1800]) in's Rectum; bei weitem schwacher zu Irrigationen; und Loquar Ferri sesquichlorati; von Gerbstoffmitteln Acidum tannismu, in Wasser oder Rothwein gelost inteht selten mit Zusatz von Carbolisane) und andere Gerbstoffprapierte, wie Erterstum Rataubar, Decore, Quercas, Intius fol, Ingiandes, Time', Catechu, Kum (5—8 10) Aq. ebulla, Infias et Timet, Gallarum, Loquar judataunwas etc., von harzigen und balsamischen Mitteln: Toparcae u. a. m

6. Die Motilität annegende und den Tonus steigernde Injectionen. Als solche geiten Strychninkosungen 001 Strychn, nate. 1000 Aq. in die Blase her Paralyse derselben, namentlich Incontinentia unimari, Tinet Mycchae mit Wasser oder schwachen sprituesen Flussigkeiten verduunt, Lossungen und Emulsionen balsamischer Mittel (wie oben).

verduunter Alkohol, Rothwein Maticolofinum etc.

7 Hamostatische Einspritzungen Hierzu dienen Liquor Ferri sesquichlor, und andere alstringirende Eisenoxydsalze (in die Uterushohle nar in dringenden Fallen), Mischungen von Alaun und Tannin (Monsal sche Flüssigkeit) Ergotinlösungen (4:125-250 Aq.), Essig, Citronsaft (bei Nachgeburtsblutungen) und Tinct Juli, mit Wasser verdungt (1:2 Aq.), weniger getahrlich bei letzteren als Eisenehloridiosung (Trask, Dorrey, Emmet u. A.)

und zugleich antiseptisch wirkend,

S. Antise ptische (desinficirende) Injectionen. Ihre Aufgabe ist den bestehenden Faulnisspracess und die von Putrescenz herunhrenden üblen Geriche zu zerstoren, besonders bei foudem Fluor albus. Ozacua, purulenter Chronischer Cystitis und in Fallen von Empyen, wo der Etter oft eine hochst putride Beschaffenheit erhält. Man erreicht dies durch Carbolsaurelosungen, Ureosotwaser, Chlorkalk- und unterenlorussaure Natronlosungen, verdunntes Chlorwasser (2-4 Ite) Aq.). Chlorzink- (25-10:010 Aq.) und schwefelcarbolsaure Zinklosungen, dann durch Losungen von unterschwefigsturem Natron und überhangansaurem Kali (1-2:100), von Jod Tonet, Jodi 1.4 Aq. oder Kal. podat. 1. Tinet. Judi 4t. 30, Aq. 120, und Jodoform, von Boravsaure, essigsaurem und Chloraluminium, Holzessig etc.

9. Antiparasitische Injectionen zur Vernichtung und Austreihung der in Korperhöhlen nistenden Heiminthen. Hierza eignen sich der Mehrzahl nach die vorerwähnten adstrungtrenden und autseptischen Arzeneidussigkeiten; ausser diesen werden noch Aether, in Wasser gelost, emulsive Mischungen von Benzol, Terpentindlete. Abkochung von metallischem Querksilber, oder Calomel mit Wasser, Aufgasse von Flor. Cinae, Bulb. Allis

u. a. m. henutzt.

10. Antisyphilitische Injectionen. Man wendet sie hauptsachlich bei syphilitischen Electationen der Brethra. Vagina. Nasenschleimhaut und der Leistendrusen an. Sie bestehen gewohnlich aus Losungen von Quecksilbersalzen, namentlich Quecksilberchlorid (mit Zusatz von Op.am), Calomei (in Gommischleim saspendert) oder jodhaleigen Flussig-

keiten etc in mehr oder minder stark verdunnter Solution.

11. Reizende (entzundungserregende) Injectionen Als solche werden Losungen von Jod, Sublimat, Silbersalpeter, Aerzkale und Aetznatrondussigkeit, hioreichend verdungt, Ammoniaktlussigkeit (in mueilaginosen Vehikeln), Cantharidentinetur, Alkohol etc. zu Einsprützungen in abnorm secennirende naturliche, sowie geschwurige Hohlen und Canale des Korpers in Anwendung gebracht.

12. Ernahrende Injectionen in len Magen mittelst der Sonde und in die

Darmhohle (s. Clyamen)

Die zu Injectionen in Körperhöhlen dienenden Vorrichtungen sind

von mannigfaltiger Construction. Der Form nach unterscheidet man:

1. Cylinderspritzen. Sie sind aus dem Schafte, einem Ansatzrohr und dem Stempel zusammengesetzt. Der Spritzenschaft ist aus Metall (Zinn, Messing, Silber, Neusilber, Glas oder Hartkautschuk. Seine Wände müssen glatt und überall von gleicher Weite sein. Der Stempel hesteht aus dem Handgriffe, der daraus hervorgehenden Kolbenstange und dem Kolben. Letzterer muss au der Innenfläche des Spritzenschaftes überall genau anliegen und eine hinreichende Elasticität besitzen, um bei gleichmässigem Drucke ohne Schwierigkeit vor und rückwärts gezogen werden zu können. Von Wichtigkeit ist es, dass Spritzen

INJECTION

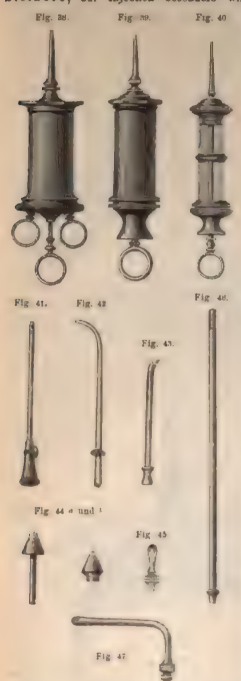
luftdieht schliessen, damit nicht Luft mit eingetrieben werde, welche besondere in der Harnblase und den Gedarmen einen unangenehmen Reiz bervorruft. Vor der Injection muss daher die Spritze, um etwa vorhandene Luft durch die Au-tlassöffnung entwerchen zu lassen, nach aufwarts gehalten und ihr Stempel vorgerückt werden. Die Grosse der Spritze bangt von der Menge der zu injieurenden Flussigkeit und von dem Orte ihrer Einverleibung ab. Grössere Spritzen von 150-4100 Cem. Flussigkeitsraum werden aus Zinn. Messing oder Hartkautschuk. kleinere aus Glas mit Silber- oder Hartkautschukbeschlag gefertigt. Glaserne Spritzen besitzen den Vorzug, dass sie von der zu injicirenden Flüssigkeit nicht angegriffen wereen, dafür haben sie, abgesehen von ihrer Gebrechlichkeit, noch den Nachtheil, dass sie oft kein gleichmassiges Caliber haben. Am zweckmassigsten sind Spritzen aus Hartkautschuk. Die Form des Leitungsrohres richtet sich nach der Tiefe und besonderen Gestalt der Hoblorgane, in welche die zu injicirenden Flüssigkeiten eingetrieben werden sollen. Demgemäss sind die Cantilen bald gerade oder in verschiedener Weise gebogen, hald kurz, konisch oder spita, in ein sich verschmalerndes, oliveuformiges oder knopfformiges Ende anslanfend. Je nach den Applicationsorganen unterscheidet man Augen . Nasen . Hals-, Kehlkopf-, Harnröhren-, Blasen-, Civstier-, Vaginal-, Uterusund Wundspritzen

Das Füllen der Spritze geschieht entweder durch Eingiessen der Flüssigkeit in den Spritzenschaft nach Entfernung des Stempels, oder durch Aspiration während des Zurückziehens des Spritzenstempels. Für grössere Spritzen. sowie in den Fallen, wo die Menge der zu injurrenden Flüssigkeit genan bemessen werden soll, empfiehlt sieh die erstgenannte Procedur. Bei Vornahme der Injection bringt man den Krauken in die geeignete Lage, führt vorsichtig die Canule in die Oeffnung bis zur gehörigen Tiefe und indem man die Spritze in der geeigneten Richtung festbält, treibt man die Flüssigkeit durch langsames Vorstossen des Stempels aus, ohne Gewalt hierbei anzuwenden. Zur Aufnahme der austretenden Finssigkeit muss ein passendes Gefass bereit sein Für Einspritzungen in Canale von einiger Lange oder bei beträchtlicher Tiese der Hohlraume muss die Spritze mit dem hierzu geeigneten Leitungsrohre (einfacher oder doppelläufiger Hohlsonde, versehen sein, welches in das vorspringende Ende der Spritze, oder den daran angebrachten Gummischlauch eingefügt wird. Das freie Ende der Canüle ist entweder nur mit einer mittleren Ausflussöffnung, oder mit einer, auch mehreren seitlichen Oeffnungen versehen, durch die der Flüssigkeitsstrahl im ersteren Falle die Richtung nach vorn, im letzteren zur Seite erhalt. Zu Injectionen in die Harnröbre bat man Spritzen empfohlen, welche den Flüssigkeitsstrahl nicht vorwarts, sondern von der Endolive ihres Ansatzstückes rückwärts treiben, in der Absieht, eine vollkommenere Reinigung der Uretbra von krankhaften Secreten zu erzielen (J. P. PRINCE).



Unter den Cylinderspritzen sind es die Clystierspritzen und die Wundspritzen, welche am bauigsten zur Anwendung kommen. Die allgemein bekannte und bereits Bd. IV, pag. 305; beschriebene Clystierspritze aus Zinn oder Hartkautschuk) kann zum Selbstelystieren, wie auch zu lujectionen in andere Körperhöhlen zweckmässig verwerthet werden, wenn sie mit der Zinn verech raubung (Fig. 36, versehen wird, von der ein Schlauch ausgeht, an dessen vorderen Ansatz statt des Afterrohres ein Vaginalrohr Fig. 37, oder ein für andere

Cavitäten geeignetes Leitungarohr angebracht werden kann. Grössere Wundspritzen sind entweder aus Metall (Fig. 38) oder Hartkautschuk (Fig. 39), kleinere, zur Injection besonders wirksame Arzeneispritzen auch aus Glas



(Fig. 40) gefertigt. Man giebt ihnen zweckmässig eine solche Einrichtung. dass sie statt des gewöhnlichen Spitzenrobres ein anderes Leitungsrohr, z. B. ein gerades (Fig. 41) oder gekrummtes Rachenrohr (Fig. 42), ein gekrümmtes (Fig. 43) oder conisch zulaufendes Ansatzstück für die Nase (Fig. 44 a u. b), für das Ohr (Fig. 45), ein elastisches Darmrobr (Fig. 46) oder ein sog. Mutterrobr (Fig. 47) aufzunebmen geeignet sind. Je nach der Construction ihres unteren Endtheiles werden sie entweder direct an die Spritze oder in das untere Ende des von ihr oder einem Irrigationsgefässe (Fig. 57-59) abgehenden elastischen Schlauches eingefügt. Zu Injectionen in die Kehlkopf- und Uterushöhle, in welche nur eine kleine, meist aus wenigen Tropfen bestehende Menge injicirt werden darf, werden eigens geformte, die Flüssigkeit tropfenweise entleerende Spritzen (s. d. Art. Inaufflation) verwendet. welche mit dem hierzu geeigneten Leitungsrohre in genaue Verbindung gebracht sind. Aus Reinlichkeitsrücksichten, wie auch zur Vermeidung von Ansteckung bei Infectionskrankheiten soll dasselbe Leitungsrohr nie bei anderen Kranken Verwendung finden.

2. Beutelspritzen. Es sind birn. oder kugelförmige Kautschukblasen, deren Oeffnung durch eine fest eingestigte Bein- oder Hartkautschukkappe abgeschlossen und in deren durchbohrten Mitte die Canule eingepasst ist. Sie lassen sich ebenso zu Injectionen von Flüssigkeiten, wie von Gasen und Dampfen verwenden. Diese Form von Injectionsvorrichtungen hat bei der Einfachheit und Bequemlichkeit ibrer Anwendung und dem Umstande, dass man es in der Hand hat, die Stärke des Druckes, mit der die Flüssigkeit austreten soll, besser zu bemessen, in der Chirurgie grossen Anweith gefunden und die Cylinderspritze vieltsch

verdrängt; doch wird dieser einigermassen dadurch beeinträchtigt, dass sie, langere Zeit nicht im Gebrauche, brüchig werden. Risse bekommen und so unbrauchbar werden. Man bedient sich der Ballonspritzen gleich den vorerwähnten Spritzen zu

Fig. 45

Injectionen in die verschiedensten Cavitaten des Körpers, zu welchem Behufe sie in der errorderlichen Grosse gewählt und mit dem hierzu geeigneten Leitungsrohre tur den Atter Fig. 48 a), die Vagina 161, den Schlund, das Ohr, die Nase und

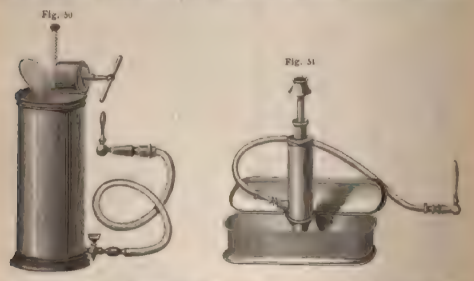
Harnröhre (wie oben) verseben werden. Für die Benutzung mit Kautschukschlauch dienen Bentelspritzen mit olivenformigem Ansatzstück (Fig. 49), auf welches der mit der erforderlichen Cantile versehene Gummischlauch gestülpt wird. 3. Zusammen gesetzte Spritzen vorrichtungen.

Sie unterscheiden sich in ihrer Leistung von den vorigen dadurch, dass sie einen länger fortgesetzten Injectionsstrom gestatten, da bei ihnen ein Wiederfullen entfallt. Sie sind daher angezeigt, wenn grössere Flüssigkeitsmengen in Körperhöblen eingebracht oder letztere bei gleichzeitigem Abfluss sorgfaltig ausgespült werden sollen. In Hinsicht auf ihre Construction lassen sie sich auf folgende

Formen zurückführen: a/ Injectionsapparate, welche durch Federdruck auf die auszutreibende Flussigkeit wirken und zu diesem Zwecke aufgezogen werden mussen. Ein solcher ist



der Irrigateur von Eguisien Fig. 50. Bei seiner Benftzung wird der untere Hahn abgesperrt, der Apparat mit der zur Injection bestimmten Flüssigkeit gefüllt und hierauf der Kolben mittelst des Schlüssels aufgezogen. Nach dem Oeffnen des Hahnes tritt nun durch den auf die Flussigkeit ausgeübten Federdruck diese mit



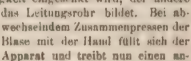
hinreichender Stärke gleichmässig und nicht stossweise wie bei anderen zur Einspritzung dienenden Vorrichtungen aus dem Abflussrohr hervor. Der Hahn dient überdies dazu, je nach seiner Einstellung, die Stärke des Flüssigkeitestrables zu massigen, welche aber andererseits um das Doppelte bis Dreifache verstarkt werden kann, wenn man auf den an der Zahnstange angebrachten Knopf einen Druck aubringt. Man kann diesen gewöhnlich nur zum Clystier benutzten Apparat auch zur Injection in die Vagina, Blase, Nasenhohle, zur Reinigung von Wunden, Abscessen, fistulosen Geschwüren und anderen pathologischen Raumen verwerthen, wenn man das Afterrobr durch ein anderes, dem Zwecke entsprechendes Leitungsrohr ersetzt. b) Vorrichtungen, welche mit einem Windkessel versehen, nach Art der Feuerspritze wirken. Hierher gehören verschiedene, zur Selbstanwendung be-



stimmte, metallene Clysopompes (Fig. 51), dann zur Selbstinjection in die Vagina dienende Apparate, wie der Doucheapparat aus llartkautschuk von C. Braun (Fig. 52), welcher den Vorzug hat, von Arzeneiflussigkeiten nicht augegritfen zu werden. Die hier erwähnten Apparate, namentlich Eggister's Irrigateur, eignen sich auch recht gut zur Stillung von Blutungen, welche bei und nach der Operation aus der Tiefe der Wunden bervortreten und durch Unterbin-

dung nicht gestillt werden können ,v. BRUNS).

c) Aus Kautschuk construirte Ventilspritzen. Sie bestehen aus einer ovalen oder birnförmigen Kautschukblase mit Doppelventil, welches ein wechselndes Einsaugen und Ausstossen der Injectionsflüssigkeit ermöglicht Die hier abgebildete Clysopompe (Fig. 53 stellt eine ovale Blase vor, mit Ventilen an den sich verschmälernden Enden und von diesen ausgebenden Schläuchen, deren eines das mit einer Siebplatte abgeschlossene Saugrohr darstellt, welches in die zu mjieirende Flüssigkeit eingesenkt wird, der andere





dauernden, doch nicht gleichmässigen, sondern mit jedem Nachlass der Pressung unterbrochenen Strom aus dem Ausdussrobre hervor. Um einen continuirlichen Abfluss zu erzielen, bedarf es einer zweiten Saugblase, bei deren Benützung es aber eines mit beiden Händen ausgeübten Druckes bedarf. Die Ventil-Apparate englischer Construction (Fig. 54) bestehen aus einer birnförmigen Blase mit steifem Saugrohr, das mit einem unteren glockenförmigen Endstück in die zu injicirende Flüssigkeit gestellt wird. Der die Cantile tragende elastische Schlauch tritt seitlich aus dem Verbindungsstück hervor.

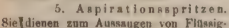
4. Injections apparate, welche nach Art der Spritzflasche, wie sich ihrer die Chemiker bedienen ivergl. Fig. 64), construit sind. Das unter den Wasserspiegel reichende Rohr wird durch einen Gummischlauch mit der für die betreffende Injection geeigneten Canule in Verbindung gebracht und durch Blasen in

das kurzere, in den Luftraum führende Stuck eine continuirliehe und gleichmässige Einspritzung bewirkt.



Auf dem Principe der Spritzflasche beruht auch die Uterusdouche von Beigen (Fig. 55). Sie fasst 1-11 2 Liter. Von den beiden rechtwinkelig

gebogenen Röhren steht diejenige, welche in den Luftraum der Flasche mündet, mit einem Kautschukgebläse in Verbindung, durch dessen Antrieb die Luft in der Flasche comprimirt wird, in Folge dessen die Flussigkeit in dem längeren, bis nahe an den Boden des Gefasses reichenden Rohre aufsteigen und pach dem mit der Vaginalcanule versehenen Schlauche austreten muss, dessen Hahn den Zufluss regelt. Je nach der Wahl des Leitungsrohres kann die Uterusdouche zur Augen- und Nasendouche, zu Clysmen und Injectionen in audere Cavitaten verwendet werden.



keiten aus Körperböhlen. Je nach ihrer Construction sind sie entweder mit einem sogenannten Saugkolben wie die Magenpumpe (Fig. 56), oder einem Hahnverschluss an der Ausflussmundung der Spritze, oder aber mit Kugelventilen

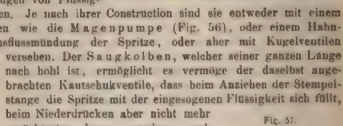


Fig. 55



zurücktreten kann, sondern nach abwärts fliessen muss. Verschieden davon sind die zur subcutauen Aussaugung des Inhaltes fluctuirender Geschwülste bestimmten Spritzen, wie die Eiterpumpe von GRUNFELD und der Aspirateur souscutané von DIEULAFOY (Bd. II, pag. 68, Fig. 7), dann der von Letzterem zum Aussaugen von Flussigkeiten aus tiefen Höblen construirte pneumatische Aspirator, bei dessen Anwendung mit Hilfe wechselnder Hahueinstellung die beim Aufziehen eingesogene Flüssigkeit beim Herabdrücken der Kolhenstange berausgepresst und so, ohne dass Luft einzudringen vermag, in beliebigen Theilquantitäten herausgeschafft werden kann.

6. Injectionsvorrichtungen, bei deren Anwendung die Flussigkeit durch ihren eigenen



Druck, entsprechend der Höbe ihrer Säule, ausgetrieben wird. Dieselben bedingen einen gleichmässigen und continuarlichen Austritt der Injectionsflussigkeit und schliessen sich in Hinsicht auf ihre Leistung an die zusammengesetzten Spritzenspparate an, vor denen sie den Vorzug der Einfachbeit und leichteren Handbabung besitzen. Sie haben die Aufgabe, Wasser oder medicamentose Flussigkeiten auf Wunden, Schleimhautslächen und in die Höhlen

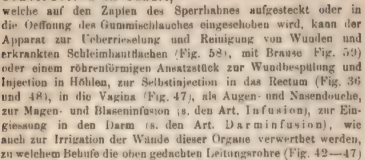
des Körpers fliessen zu lassen, sie zu bespülen und zu überrieseln. Hierher gehören:

a) Der aus Kanne, Schlauch und Canüle zusammengesetzte Irrigateur. In seiner einfachsten Form (Fig. 57), wie ihn ESMARCH angegeben hat, besteht er aus einem 1—11. Liter fassenden Gefässe aus Weissblech (Irrigationskanne), von dessen Wand nahe am Boden ein kurzes Ausflussrohr hervortritt, welches einen 1—2 Meter langen Kautschukschlauch trägt, an dessen unterem Ende das für den betreffenden Zweck erforderliche Leitungsrohr (vergl a. Bd V., pag. 587, Fig. 11) eingefügt ist. Beim Gebrauche wird das Gefäss von einem Gehilfen emporgehalten oder in passender Höhe aufgestellt, besser an einen Nagel gehängt. Druck und Stärke des Flussigkeitsstrahles richten sich nach der Höhe, welche dem Gefässe gegeben wird und der Stellung des Sperrhahnes, wenn ein solcher an dem Endstück des Schlauches angebracht ist. Durch Zusammendrücken des

Fig. 60



Schlauches oder Zurückschlagen desselben in die Kanne kann der austretende Strahl bei Mangel eines Schliesshahnes sofort unterbrochen, durch leichtes Zusammendrücken seine Stärke gemässigt werden. Je nach der Construction der Canule,

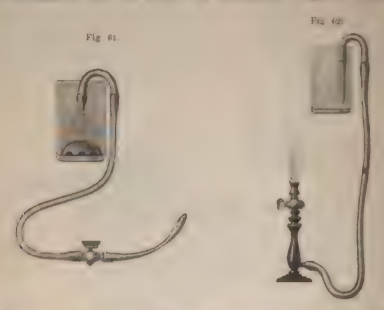


in das mit dem Gummischlauch verbundene Ansatzstück eingefügt werden können. Eine bequeme Handhabung bietet J. Leiter's Trichter von Glas mit einem Inhalte von 1 2-2 Liter (Fig. 60).

Zur Erleichterung des Transportes hat Wywodzew einen zerlegbaren lertgator ans Hartkeitschuk construit, der, ahnlich einem Reisebecher, aus inetnanderschiebbaren Theilen besteht. Am obersten Stuck ist ein Rug zum Aufhangen des lerigators, am
Boden des untersten Theiles eine Oeffnung zum Einschreiben eines hoblen ohvenformigen
Zaptebens angebracht, an welches der Schlauch gestelpt wird. Zusammengeschoben wird der
Apparat in einer Blechbuchse von 5 Cm. Hohe und 18 Cm. im Durchmesser verwahrt.

h) Nach dem Principe eines winkelig gebogenen Hebers construirte Vorrichtungen. Es sind aus Glas, verzinntem Eisenblech oder aus Hartkautschuk erzeugte, heberförmig gebogene Rohren, deren eine Schenkel in die Infusionsoder Irrigationsflussigkeit taucht, während vom anderen ein 1—11 Meter langer Kautschukschlauch mit Sperrhahn und Canille wie beim Irrigateur abgeht. Durch Aspiration tritt die Flüssigkeit in den längeren Hebearm und flieset nun mit einer der Höhe der Flüssigkeitssäule entsprechenden Schnelligkeit aus der Mundung der für den betreifenden Fall gewählten Canulle hervor. In einer anderen, obenfälls

emfachen Form besteht der Apparat aus einem mit Sperrhahn und Cantile versehenen Kantschukschlauch, dessen oberes Ende in den Zapfen eines schweren, am Kande eingeschnittenen Metalltrichters eingeschoben ist Fig. 61) und der, wenn der Schlauch gefüllt ist, in das mit der Injectionsflussigkeit beschickte Gefässgestellt wird. Zur größeren Bequemlichkeit, in-besondere zur Anwendung als Augendouche, wird der Schlauch mit einem Stativ in Verbindung gebracht, dessen aufsteigendes Rohr mit Brause und Schlasshahn (Fig. 62 versehen ist



Einen Vebelstand tragen diese Injectionsvorrichtungen, dass die mit der Flüssigkeit versehenen Gefasse an einem mehr oder weniger hohen Ort aufgestellt werden müssen. Um das Umwerfen der Behälter zu vermeiden, versieht man sie am oberen Rande mit einer Schloge, so dass sie an einem Nagel aufgehängt werden könnten.

7. Vorrichtungen zur Injection zerstäubter Flüssigkeiten. Die Zertheilung des Flüssigkeitsstrables bis zu staubförmigen Partikelchen wird

durch eigene Apparate, sogenannte Flüssigkeitszerstäuber, bewirkt, welche nach dem Principe des
BERGSON'schen Wasserzerstäubers (Hydrokonion)
oder Mathieu's Pulverisateurs (Nephogène) construirt sind, wie z. B. der für Injectionen in Höhlen
benützte Zerstäubungsapparat von SCHNITZLER
(Fig. 63) mit langem, etwas gebogenem Rohre von
Hartgummi. Man hat diese, der Inhalationstberapie
vorzugsweise dienstbaren Vorrichtungen theits zur
Reinigung und Irrigation, theils zur medicamentösen
Einwirkung auf Wunden, Geschwüre und schleimhäutige
Gebilde vielfach verwerthet und sie auch für die
Behandlung des Auges, des äusseren und inneren



Obres (Weber's Höhlenzerstäuber), der Kehlkopf-, Uterus-, Vaginal- und Blasenschleimbaut benützt, ohne jedoch bei dieser Applicationsweise Heileffecte zu erzielen, die nicht auch mittelst gewöhnlicher Irrigation zu erreichen gewesen wären (v. Bruns). Da diese Apparate in ihrer Construction und Anwendungsweise jenen für die Inhalationstberapie entsprechen, so muss auf diese hingewiesen werden, wie denn auch viele der hier nicht verzeichneten, speciellen Zwecken dienenden Injectionsvorrichtungen an den betreffenden Orten ihre specielle Würdigung finden.

INJECTION 415

II. Injection von Gasen und Dämpfen. Dieselbe betrifft hauptsachlich die Nasenhöhle, den Ohrcanal, das Rectum und die Vagina. Zum Behufe der Nasenluft douche, d. i. um Luft oder andere Gase in die Nase und dire Nebenhöhlen zu treiben, genügt em Gummiballon mit einem davon abgehenden Gummischlauch, der an seinen unteren Ende das Ansatzstück für die Nase trägt. Aehnliche Vorrichtungen, mit dem hierzu geeigneten Leitungsrohre verschen, werden auch für den ausseren und inneren Ohrcanal in Anwendung gebracht, wie der Apparat von ITARD, die Ohrenluftdouche von POLITZER, GRUBER u. A., dann mehr oder minder complicirte Apparate (Compressions- und Dampfvorrichtungen), um atmosphärische Luft, Gase und Dämpfe leicht verdunstharer Plüssigkeiten Aetherarten, Chlorotorm, Ammoniakhussigkeit, wie auch anderer, bei mitsiger Wärme sich verflüchtigender Substanzen (Campher, Baldrian-, Pfesseminz-, Terpentinol Theer, Carbolsmure, Creoset, Salmiak, Jod und Brom etc.) mit Hilse von Luft und Wasserdunst, oder anderen stuchtigen Vehikeln den äusseren, sowie inneren Ohrtheiten zuzusschleren.

In die weiblichen Geschlechtswege werden vornehmich Acther und Chloroformdämpfe, dann Kohlensaure, Mineralwassergase und Dampfe, selten andere
flichtige Substanzen mittelst Injection eingeführt. Zum Eintreiben von Chloroform
und anderen leicht verdampfenden Fittssigkeiten in die genannten, wie auch andere
Korperböhlen reicht die bekannte Spritzflasche (Pig. 64) aus, auf deren



kürzeren rechtwinkelig gebogenen Rohr ein Gummischlauch mit Sperrhahn und Mutterrobr oder ein auderes entsprechendes Leitungsrohr gestulpt ist. Der Sperrhahn dient dazu, die Stärke des Dampfstromes zu massigen oder denselben zu unterbrechen. Beim Erwärmen der Flasche (durch Eintauchen derselben in heisses Wasser) dringt der sich bildende Dampf durch das Leitungsrohr unter grosserem oder geringerem Drucke in die betreffenden Cavitäten und kann durch Anblasen am Endstrek des entgegengesetzten Robres mit Luft gemengt und damit auch die Starke seiner Emwirkung modificirt werden. Für die topische Anwendung von Chloroform dampfen empfahl SCANZONI einen Apparat (Fig. 65), aus einer Kautschukblase bestehend, welche durch ein hölzernes Robr mit einer runden, in zwei Hälften zerlegbaren Messingkapsel in Verbindung steht, aus der ein mit einem Mutterrohr versehener elastischer Schlauch hervortritt. Man tränkt das in der Messinghülse belindliche Baumwollstück mit Chloroform und presst sodann die in der Kantschukblase angesammelte Luft durch fortgesetztes Zusammendrücken derselhen auf die chloroformhaltige Zwischenlage, deren Dämpfe fortgerissen und durch das möglichst hoch in der Vagina gehaltene Rohr getrieben werden. Statt Chloroform kann ebensogut eine andere, leicht flüchtige Arzeneiffüssigkeit Verwendung finden.

Die Injection von kohlensaurem Gase in Körperhöhlen wird hauptsächlich in Curorten geübt, wo dieses Gas für sich oder in Begleitung anderer
Mineralwassergase und Dämpfe zur Bekämpfung verschiedener, insbesondere schmerzhafter Affectionen benützt wird. FORDOS hat einen portativen Apparat
(Appareil gazo-injecteur) Fig. 66) ersonnen und ihm zugleich eine solche Ein-

richtung gegeben, die es ermöglicht, den Kohlensäurestrom, von Chloroform-, Acther-, Schwefelkohlenstoff, Creosot- und auderen Dämpfen begleitet, auf die schwerzbatten oder in anderer Weise erkrankten Theile, namentlich in die Vagma zu letten.

Der Apparat besteht aus einer etwa 1 Liter fassenden Flasche, welche vor dem Gebrauche mit Weinshure (30 Grm.) und Natriumbicarbonat (38 Grm.) in groben Stucken beschickt wird. Der Verschluss wird durch eine zinnerne Hülse (a im Aufriss dargestellt) bewirkt, welche, mit einem Siebboden versehen, in ihrem unteren Theile mit linsengrossen Marmorstückehen, im oberen mit Stückehen Badeschwamm gefullt ist. Seitlich geht ein kurzes Rohr hervor zum Ansatz eines 1-2 Meter langen Schlauches, der die Cantle trägt. I'm den Apparat in Wirksamkeit zu setzen, wird der Inhalt der Flasche mit Wasser (25t) Grm.) übergossen und rasch verstopft. Die Gasentwicklung geht bei richtiger Schichtung der die Kohlensäure entbindenden Substanzen regelmässig und nicht zu stürmisch durch mehrere Minuten unter öfterem leichten Schütteln von Statten, Sollen zugleich die Dampfe einer der zuvor ge-



nannten Flussigkeiten zur Einwirkung gelangen, so tränkt man die Schwämmeben bei denselben, bevor noch die Entwicklung des Gases begonnen hat, welches sich mit seinem Durchgange mit den Dämpfen derselben beladet.

In jungster Zeit hat man, namentlich für die Behandlung chronischer Erkrankungen der Lungen, Injectionen von Kohlensaure in's Rectum empfohlen (Bergeon, Dujardin-Beaumetz), da dieses Gas, wie auch Schwefelwasserstoff durch die Lungen eliminirt wird. Kohlensaures Gas wird vom Rectum gut vertragen und konnen ersterem auch andere Gase und Dampfe, selbst weute fluchtige Substanzen, wie Jodotorm, indem sie mit dem Kohlensaurestrome fortgerissen werden, beigegeben werden. Bei langsamer Injection lasses sich 2-4 Liter kohlensauren Gases in das Rectum, ohne Beschwerden hervorzurufen, embringen. Sehon vor langer Zeit hat man Tabakrauch bei Darmverschlingungen Asphyxie etc. und Aether dampf als Anasthetieum (Pirogoff 1847) in den Mastdarm injecrt.

III. Injection in von Aussen abgeschlossene, natürliche oder neu entstandene Hohlgebilde. Sie erstreckt sich auf das Gefässystem, die serösen Häute und pathologischen Hohlgeschwülste.

1. Intravasculare Injectionen, Unter diesen nehmen die in das Venensystem zum Behufe der Ueberführung von Blut in den Kreislauf einen hervorragenden Platz ein (s. den Art. Transfusion). Nur in vereinzelten Fallen hat man die Einfuhr von Blutbestandtheilen (Blutserum, Lösungen von Blutsalzen', blutbildenden und medicamentösen Substanzen in die Höhle des Veneusvatems versucht (a. den Art. Infusion, 6.). So sehr auch dieser Weg als der nachste und sicherste erscheinen muss, um die Allgemeinwirkungen arzen-ilicher Stoffe schnell und energisch zur Entfaltung zu bringen, so wird er trotzdem nur in ausserordentlichen Fällen für diesen Zweck gewählt. Die Gefahr der Venenentzündung, noch mehr die Möglichkeit des Eindringens von Luft in den Blutstrom und das Bedenkliche des Einbringens einer grosseren Gabe arzeneilicher Mittel, da ein geringer Veberschuss schon bedenkliche Folgen nach sich zu ziehen vermag, endlich die gefahrbringenden Veränderungen, welche das Blut durch die verschiedensten, selbst indifferenten Stoffe erleiden kann, sind wohl Grinde genug, dieses Atrium nur bei besonders gefahrdrobenden Zuständen zu wählen. Zudem lässt sich die so geführliche und mit manchen technischen Schwierigkeiten verbundene Applicationsweise, seltene Falle ausgenommen, durch Einspritzen arzeneilicher Substanzen in das Unterhautzellgewebe leicht umgehen. Man halt daher die intravenöse Einfuhr derselben nur noch dort angezeigt, we der Zustand des Kranken ein solcher ist, dass eine ausreichend rasche Wirkung bei anderweitiger Einverleibung nicht erwartet werden kann. Zu dem Ende hat man Wasser und Salzlösungen 's. Infusion, 6.3, von arzeneilichen Substanzen sehr verdünnte

Ammoniakflüssigkeit gegen die Folgen des Schlangenbisses (Shaw) und Chloralbydrat bei Tetanus und Hydrophobie der Circulation in solcher Weise zugeführt. Die zuerst von ORE und neuerdings von E. BOUGUE empfohlene intravenöse Einspritzung von Chloralbydrat ist trotz der raschen Wirkung, welche bei Tetanischen schon nach einigen Minuten Erschlaffung der Muskeln, allgemeine Anästhesie und Schlaf herbeiführt, dennoch von bewährten Autoritäten, namentlich behufs Hervorrufung einer länger dauernden Anästhesie für die Vornahme von Operationen verworfen und nur für ganz verzweifelte Fälle als zulässig erklärt worden. ORE punctirte die Vene percutan mittelst eines Troicarts und vermied deren Entblössung wegen zu befürchtender Phlebitis und Embolie.

Häufiger als zu diesen Zwecken werden intravasculäre Injectionen in der Absicht vorgenommen, um auf die Wände und den Inhalt erkrankter Gefässabschnitte arzeneilich zu wirken. Die pathologischen Veränderungen, gegen welche diese Art von Arzeneianwendung sich richtet, sind vornehmlich: vasculare Neu bildungen in Gestalt von Gefässmälern und erectilen Geschwülsten. varicose Ausdehuungen der Venen und aneurysmatische Erweiterungen der Arterien, namentlich kleine Aneurysmen mit gut entwickeltem Collateralsystem. Die arzeneiliche Injection zielt bei diesen Erkrankungen zunächst dahin, rasche Coagulation des Blutes innerhalb der erkraukten Gefässabschuitte und in Folge dessen Verschluss derselben, hierauf Schrumpfung, Verwachsung und Verödung der abnorm erweiterten Gefasshöhlen herbeizuführen. Die dafür gewählten Mittel waren hauptsachlich Mineralsauren, Alkohol (50° A, SCHWALBE, PLESSING), Carbolsaure (50°, Carbolöl in cavernose Tumoren, HOFMOKL), Jodtanuinlösungen (A. VALETTE) und Metallsalze, so Brechweinstein (in Mäler), Eisenchlorid-, ausnahmaweise achwefelsaure Eisenoxydlösungen. Die Menge der möglichst säurefreien bis 30° igen Eisenchloridflüssigkeit, welche, wenn auch mit grosser Einschränkung für die genannten Zwecke, vorzugsweise henützt wird, beträgt nur wenige, bei Anwendung in grössere Gefässhöhlen 15-20 Tropfen. Während der Injection und einige Zeit nachher muss die den Gefässraum erfüllende Blutmasse von dem übrigen eireuligenden Blute durch Druck, mittelst eines fest angelegten elastischen Schlauches sorgfältig abgeschlossen werden. Derselbe muss bei Aneurysmen auf die betrettenden Arterienstamme möglichet nahe ober- und unterhalb der erkrankten Stelle, bei Varices und Angiomen auf die aus denselben tretenden Venen angelegt werden (s. auch Bd. I. pag. 426).

Die Einspritzung geschieht meist mit einer PRAVAZiehen Spritze (s. Hypodermatische Methode, Fig. 21 und 22), langsam und mit kurzen Unterbrechungen, um aus den während ihrer Ausführung sich ergebenden Veränderungen in der Grösse, Härte und sonstigen Beschaffenheit der Geschwulst die Menge der einzuspritzenden Flussigkeit zu ermessen. Je nach den Folgewirkungen wird die Injection in längeren oder kürzeren Intervallen wiederholt. Die Resultate dieser Operationen haben im Ganzen wenig befriedigt und ist die Zahl der durch einfache Thrombose mit Schrumpfung und Verödung geheilten Fälle eine verhältuissmussig geringe. Die entstandenen Congula, durch die Wirkung der Injectionsflussigkeit selbst verändert und zur Organisation wenig befähigt, verhalten sich ähnlich fremden Korpern und bedingen durch den von ihnen ausgehenden und von der Injectionsflussigkeit auf die Gefüsswände ausgeübten Reiz entzundliche Reaction, Ulceration, nicht selten brandiges Absterben und schwere Allgemeinzufälle.

Fast ein brittheil der zesammelten Falle von Einspritzungen coagulirender Flussigkeiten, namentlich Eisenchlorid in cavernose Geschwülzte werlief todtlich (J. Zielewicz), was den Werth dieser Behandlungsmethole wesentlich beeintrachtigt. Verdunnte Lösungen haben keinen Erfolg, das coagulirite Blut wird respritt und der frühere Zustand wieder hetzestellt (A. Keller). Von dem Concentrationsgrade der Lösung hangt die Festigkeit des Coaguliums ab Joch auch bei Einspritzingen verdunnter Lösungen lisst sich nicht voraussehen, ob blosse Coagulation oder auch entzundliche und brandige Processe auftreten (Salzer).

2. Injectionen in durch pathologische Ergusse bedrugte Ausdehnungen seröser Säcke. Zu diesem Verfahren geben unter den serösen Säcken neben krankhasten Ergüssen in die Tunica vaginalin testin am häusigsten seröse, synoviale und purulente Ansammlungen in den Gelenkshöhlen, in den Sehnenscheiden und Schleimbeuteln Veranlassung, seltener solche in den serösen Auskleidungen der Brust- und Bauchhöhle. Selbst der Arachnoidealraum blieb ibei Spina bisida und Hydrocephalus chronicus, nicht verschont und wurden Einspritzungen von Jodiösungen in denselben vorgenommen, welche, wenn auch erfolglos, doch die relative Gesahrlosigkeit dieser Operation ergaben. Injectionen anzen eilicher Substanzen in die genannten Höhlen haben nach vorheriger Punction und Entleerung ihres Inhaltes zum Zwecke, durch künstlich berbeigesührte adhäsive oder suppurative Entzündung Verwachsung der sich berührenden serösen Membranen und so eine Verödung des erkrankten Hohlraumes, oder aber bei Hydrops der Gelenke) eine Modification der Secretionsverhältnisse daselbst in der Art zu bewirken, dass diese, soweit als möglich, auf den normalen Zustand zurückkehren.

Unter den Injections mitteln, welche zur Realisirung dieser Aufgabe gewählt werden, ist es das Jod, welches diesen Zwecken am meisten zu entsprechen vermag, da es leicht resorptionsfähige Verbindungen mit den Bestandtheilen der Gewebe und Exsudatmassen, in welche es eingetreten, im Gegensatze zu den Metallsalzen einzugeben vermag und, wie schon VELPEAU bervorliob, selten Eiterung and nie Gangran nach sich zieht. Man wendet das Jod in weingeistiger (Tinctura Jodi) oder in wasseriger Losung (Jodi 1. Kal. jod. 2:30-2001 Aq. dest.) von verschiedenen Stärkegraden, je nach der Intensität der beabsichtigten Reaction an. Einspritzungen von Jod, wie auch von Jodoform und Jodol bilden einen mächtigen Behelf für die Behandlung purulenter Exsudationen in's Bindegewebe, in fistulose Capale, in serose und Schleimhauthohlen. Sie tragen nicht nur zur Verminderung der Eiteransammlungen zur Verhütung und Beseitigung putrider Zersetzung dersetben, sondern auch zur Zertheilung der sie umgebenden Infiltrate bei. Nächst den Jodpraparaten sind es mehr oder minder concentrirte Lösungen von Silbersalpeter, Zinkvitriol, Alaun, Gerbaäure, verschiedene spirituöse Mittel, sowohl starker Alkohol zur Beschleunigung der Heilung nach Eröffnung acuter Abscesse (ASSAKY) und bei Radicaloperationen eingeklemmter Leistenhermen (BANES, SCHOPF), als such verdfinnter, namentlich rother Wein, ausserdem Chloroform, Chloralhydrat, Campherspiritus (s. oben), sowie heisses und kaltes Wasser, welche für die oben erwähnten Zwecke mit mehr oder weniger Erfolg in Anwendung gebracht wurden.

Die Injection wird, wenn nicht schon eine die krankhafte Secretion ergiessende Oeffnung vorhanden ist, nach dem Einstechen der die Flüssigkeitsansammlung bedeckenden Wand vorgenommen. Man führt dies an passender Stelle mit einem hierzu geeigneten Troicart aus, entfernt den Stachel und setzt, nachdem der Inhalt vollständig abgeflossen ist, die mit der Injectionsflüssigkeit gefüllte Spritze in die Oeffnung der Canüle ein. Soll die eingebrachte Flüssigkeit längere Zeit verweilen, so schliesst man die Mündung der Canüle mit dem Zeigefinger oder mit dem an ihr befindlichen Sperrhahn ab. Durch passende Bewegungen und leichtes Drücken bemüht man sich, die Injectionsflüssigkeit mit allen Theilen der erkrankten Höhlenwände in Berührung zu bringen. Ihr Austritt, falls sie nicht zurückgehalten werden soll, erfolgt theils durch die eigene Schwere, theils durch die Elasticität der sie umschliessenden Wandungen und den auf sie angebrachten Drück. Sollte ein nicht ganz unerheblicher Theil derselben zurückgeblieben und nachtheilige Folgen von dessen Verbleiben zu besorgen sein, so muss durch Einspritzen von lauem Wasser die Abführ des Restes bewirkt werden.

3. Injection in neugebildete Hohlgeschwülste (Cysten). Sie haben ihren Sitz im Bindegewebe der Haut, in tiefer gelegenen Abschnitten des Körpers, oder in besonderen Organen, wie Schilddrüse (Cystenkropf), Leber (Hydatidensäcke), Ovarien etc. Wie bei Ergüssen in seröse Höhlen ist auch bei Behandlung von Cystengeschwülsten der Zweck der arzeneilichen Injection: Verwachsung, Schrumpfung und Verödung der Neugebilde durch den von der Injections-

INJECTION.

419

flüssigkeit veranlassten entzündlichen Process berbeizuführen, was um so eher gelingt, je mehr sich diese Hohlgebilde in Hinsicht auf Textur und Inhalt den serösen Cavitäten nähern. Zur Punction der Cystengeschwülste werden Troicarts von verschiedener Dicke und Lange benöthigt, je nach Umfang, Sitz und sonstiger Beschaffenheit der Cysten; doch im Allgemeinen dünnere und wegen tiefer Lage längere. Für ganz kleine Hohlgebilde, z. B. den Cystenkropf, genügt die Hohlnadel der bypodermatischen Spritze. Von arzeneilichen Substanzen ist es wieder das Jod, welches zumal in stärkeren Lösungen für diese Zwecke aich besonders eignet. Die Menge der zu injieirenden Flüssigkeit ist sehr verschieden. Für Ovariencysten werden mit Rücksicht auf die Ausdehnung ihrer inneren Oberfläche 50-200 Grm. und noch mehr erfordert; doch ist man von dieser Behandlungsweise, die nur noch für uniloculare Cysten von einigem Nutzen sein kann, sehr abgekommen. Ist eine genügend starke Einwirkung erreicht worden, so muss die Flüssigkeit entfernt und zurückgebliebene erheblichere Reste durch Ausspülen mit Wasser beseitigt werden, wenn nicht in Folge massenhafter Resorption Jodintoxication erfolgen soll. Lässt sich auf dem Wege adbäsiver Entzundung kein Heilerfolg erwarten, so kann die Elimination der Cystenwände auch durch nec rosi rende Entzündung bewirkt werden. Sehr derbe, von epidermoidalen und kalkigen Ablagerungen bedeckte Gewebsschichten schliessen die Anwendung dieses Heilverfahrens aus. Gute Erfolge von Jodiniectionen hat man bei Echinococcon der Leber und Filuria medinensis beobachtet. Ausser diesen Einspritzungen sind auch noch die mit Alkohol (400 0) zur Heilung seroser Ansammlungen in Cysten bei Struma cystica (MONOD) und von Aether zur Beseitigung von Balggeschwülsten zu erwähnen. Bil. LROTH warnt vor jenen Alkoholinjectionen und erwähnt eines letalen Falles von darnach eingetretener Verjauchung der Cyste, wabrscheinlich in Folge von Umwandlung des Alkohols in Essigsäure durch eine Art von Gährung. Aether wird in das Innere der Balggeschwülste mit der Pravazischen Spritze behutsam Tropfen für Tropfen eingepresst und die Operation so oft (6-8 mal bei grösseren Cysten) wiederholt, bis die beabsichtigte Eiterung erzielt ist.

B. Injection medicamentöser Mittel in die Gewebe solider Gebilde (Intraparenchymatöse Injection).

Werden arzeneiliche Substanzen durch die Haut und die unter ihr befindlichen Gewebsschichten in das Parenchym erkrankter Organe oder pathologischer Neubildungen eingebracht, so nennt man das Verfahren: parenchymatöse, richtiger intraparenchymatöse Methode. Die bierzu dienenden Mittelkönnen sowohl feste als flüssige sein. Die Einverleibung der ersteren begreift die parenchymatöse Implantation (s. den Artikel), während die Einspritzung arzeneilicher Flüssigkeiten in solide Gewebe parenchymatöse Injection genannt wird. Sie unterscheidet sich von der hypodermatischen wesentlich durch die Beschaffenheit der Oertlichkeit, welche die arzeneilichen Flüssigkeiten aufzunehmen bestimmt ist. Die parenchymatöse Injection durch Schleimhäute in die von ihnen gedeckten Gebilde bietet nichts wesentlich Abweichendes im Vergleiche zur Einspritzung mittelat der durch die Cutis eindringenden Hoblinadel.

A. Luton war der Erste, welcher nach der von ihm genannten Methode substitutive Injectionen irritirend wirkender Substanzen (Kochsalz, Silbersalpeter, Jod etc.) in leidende Theile oder ihre nachste Umgebung vornahm, um vermoge der darnach eintretenden Entzundung bei Neuralgien, namentlich bei Ischias [Arg. nitr. 1:15-20 Aq.), dann bei Kropf (Jodlosungen) und anderen Neuhildungen Heilung, resp. Verkleinerung dieser letzteren zu erztelen.

Die krankhaften Zustände, zu deren Bekämpfung die parenchymatöse Injection vorzugsweise in Anwendung gebracht wurde, sind: 1. Längere Zeit bestehende und jeder anderen Behandlung trotzende Milztumoren von erheblicher Grösse im Gefolge von Leucämie, wie auch nach hartnäckig wiederkehrenden Intermittenten (MOSLER), so lange noch keine hämorrhagische Diathese besteht (PEIPER): 2. Anschwellungen der Schilddrüse von einfacher Hyperplasie oder gleichmässig verbreiteter colloider Degeneration derselben:

3. Erkrankungen des Uterus, und zwar Metrorrhagien, Erschlaffung des Gewebes (Ergotin), Subinvolution, sowie chronische Anschoppung des Organs und Hyperplasien der Portio vaginalis (Liq. Kalii arsenic.), SCHCCKING 1883); . 4. Erkrankungen der Lungen, zumal tuberculöse Infiltration und Verdichtung des Gewebes, um in den afficirten Partien eine Veränderung im Charakter des Processes zu erzielen und das Fortschreiten desselben durch Narbengewebe in der Umgebung zu hindern; doch haben Injectionen in das Gewebe derselben (Carbolsaure, Salicylsaure, Jod- und Silbersalpeteriösungen, Jodoform etc.) die Hoffpungen, welche man an Thierexperimente . E. FRANKEL) knuofte, nicht erfütt, obgleich die Einspritzungen in der Regel ohne besondere Beschwerde vertragen wurden. Gleich ungunstige Erfolge ergaben Injectionen in tuberculöse Lungencavernen (Mosler); 5. Hypertrophie der Prostata; 6. Tief sitzende Entzundungsberde (Carbolsaure als Antiphlogisticum, a. den Art. Infusion); 7. Anschwellungen der Lymphdrusen, sowohl idiopathische charte indolente Lymphome), als auch syphilitische (Bubonen) und tuberculöse (nuch nicht erweichte) Lymphdrüsengeschwilliste, ausserdem maligne Lymphome, namentlich sarcomatisse und cancroide Erkrankungen der Drüsen; 8. Hypertrophie der Tonsillen, sowie diphtheritische Erkrankungen derselben und des weichen Gaumens (in das Gewebe derselben, A. MENZEL); 9. Paeudartbrosen (Ammoniak, Alkohol, Jodlösungen) behufs Consolidation der Fracturen; 10. Diverse Neuhildungen nicht bösartiger Natur, namentlich Lipome, Schleimpolypen, cavernöse Geschwülste und Fibrome, sodann Steatome, Atherome und Balggeschwülste, belinfs Lösung und Verseifung ihrer Masse (Aether, Kali carbon.); 11. Maligne Tumoreu, insbesondere recidivirende Sarcome und Krebageschwülste, zumal dann, wenn sie für die Exstirpation nicht mehr geeignet erscheinen.

Das Ziel parenchymatoser Injectionen richtet sich bei chronischen Anschwellungen, namentlich drusiger Gebilde, vornehmlich dahin, mittelst der injicirten Mittel die Zellentbätigkeit in denselben aufzuheben und durch Resorption der metamorphosirten oder in Zerfall gebrachten Formelemente eine allmalige Ruckbildung, oder aber durch Erregung eireumseripter Entzundungen, die nicht zur Eiterung, sondern zu narbiger Schrumpfung führen sollen, das Schwinden der bestehenden Intumescenzen herbeizuführen. Ausnahmsweise kann dieses Heilverfahren noch dazu dienen, mittelst des von den eingebrachten Arzeneisubstauzen ausgehenden specifischen Reizes in erkrankten Organen den Tonus derselben und die Neubildung von Geweben zur Förderung des Heilungsprocesses zu unterstützen. Um Krebsgeschwülste in ihrer Entwicklung aufzuhalten, sie zur Ruckbildung oder Abstossung zu bringen, wandte man vorzugsweise Höllensteinkochsalzlösungen (THIERSCH), Essignaure (in England), verdunnte Salzsaure (HEINE), Arsenpraparate (CZERNY u. A.), Magensaft und Pepsin (MENZEL, LUSSANA u. A.) an, unter deren Einflusse die Ernährung und Proliferation der Krebszellen, der Zerfall derselben, sowie der krankhaft veränderten Gewebe bewirkt werden sollte. Es bilden sich Erweichungsberde an den Injectionsstellen unter deutlicher Abnahme der Geschwulst, meist auch Vereiterung oder brandiges Absterben grosserer oder kleinerer Abschnitte der so behandelten Tumoren und Loslösen derselben aus ihrem Zusammenhange mit dem Körper, wo dann bei nicht bösartigen Neuhildungen eine gut eiternde, bald vernarbende Wundtläche verbleiben kann. Gewöhnlich kommt es zu gar keinem Heilresultat oder zu noch rascherem Wachsthum insbesondere bösartiger Tumoren. Die hohen Erwartungen, welche man sich anfanglich von den durch THIERSCH und Nissbaum in die Praxis eingeführten parenchymatösen Injectionen gemacht hatte, haben sich nicht erfüllt.

Zur Ausführung der Injection genügt für Kropfgeschwülste und andere geringe, nicht zu tief gelegene Anschwellungen die Pravaz'sche Spritze, welche mit Rücksicht auf die Beschaffenheit der zu injicirenden Flüssigkeiten mit Silber oder Hartkautschuk montirt und mit einer vergoldeten oder aus Platinischum hergestellten Hohlnadel versehen sein und einen Stempel besitzen soll, der durch

Schraubenwindung gleichmässig vorwärts geschoben werden kann (s. Hypoderm, Methode, Fig. 21—22). Für die Behandlung grösserer Tumoren dient die Injectionas pritze von THIERSCH (Fig. 67), welche sich von ersterer nur dadurch unterscheidet, dass sie einen grösseren Fassungsraum und ein längeres, aber fast



eben so feines Lanzenrohr besitzt. Sie kann auch vortheilhaft zur Probepunction bei Pyothorax und zur Explorativpunction tief gelegener Theile verwendet werden. Zu lujectionen in's Uterusparenchym wendet SCHOCKING eine Spritze mit langem Stempel an, um nach Einführung eines röhrenförmigen Speculums und Fixirung der Portio vaginalis die Flüssigkeit in beliebiger Tiefe der Uterussubstanz injiciren zu können. Um ein zu tiefes Eindringen des Stachels bei Injection in die Mandeln zu verhindern, hat HEUBNER unterhalb der Spitze einen Schutzring an der Canüle angebracht.

Man durchsticht die Geschwulstmasse da, wo sie am meisten unter der Haut sich bervorwölbt und keine Verletzung von Gefässen zu befürchten steht, in senkrechter Richtung mehr oder weniger tief, zieht die Spitze sodann etwas zurück, um die Mündung der Canüle frei zu machen und presst einige (3-6) Tropfen der lujectionsflüssigkeit hervor. Ist dies geschehen, so zieht man das Lauzenrohr um 1-2 Cm. hervor und wiederholt die Injection in derselben Weise erforderlichenfalls noch 1-2mal. Bei grossen Drüsenpaqueten oder umfänglichen Neubildungen muss, ohne die Spitze ganz hervorzu-

zichen, von Neuem in einer anderen Richtung der Geschwulst eingestochen und der Spritzeninhalt in gleicher Weise eingetrieben werden, woranf eine andere Stelle aufgesucht wird. Nach dem Ausziehen des Stachels verschliesst man die Einstichöffnung mit dem Finger, um den Austritt von Blut und Injectionsflüssigkeit zu verhüten, später mit Klebepflaster. I'm der Gefahr directer Injection in grössere Gefasse zu begegnen, rath HUETER, nach dem Einstechen abzuwarten, ob durch die Canale Blut ausfliesst, und wenn dies der Fall ist, die Nadel entweder vorwärts zu schieben oder zurückzuziehen, bis kein Blut mehr austritt. Bei kleinen Geschwülsten genügt es oft, von einem Einstichpunkte aus die Geschwulst allenthalben zu durchtränken Für grössere Aftergebilde bedarf es mehrerer Einstiche in verschiedener Richtung und Trefe. Die durch die Operation verursachten Schmerzen sind meist sehr bedeutend. Sehr bald stellen sich Entzundungserscheinungen ein, von einem mehr oder weniger hestigen Fieber begleitet, oft auch andere unangenehme Zufälle, namentlich: Brechreiz, Ohnmacht, hoher Grad von Entzündung, Abscessbildung, Verjauchung und Tod. Man beschränkt daher anfänglich die Zahl der Injectionen und erhöht mit dem Nachlasse der Empfindlichkeit die Menge und Concentration der Injectionsflussigkeit. Silbersalpeter mit nachträglicher Kochsalzlösung rufen nicht in dem Grade wie Essigsaure und l'epainlösungen Schmerzen und andere selwere Zufälle nach jedesmaliger Einspritzung hervor (NUSSBAUM).

Weniger schmerzhaft sind Einspritzungen in's Gewebe erkrankter Lymphdrisen und gewohnlich ohne lästige Folgen. Das Durchstechen der Drusenhulle gieht sich durch ein knirschendes Gefühl zu erkennen. In das Drusengewebe dringt die Nadel der Pravaz'schen Spritze mit Leichtigkeit ein. Man sticht in den vorspringendsten Punkt der Geschwulst in schrager Richtung ein, injeirt (bei Anwendung von Tinet. John soviel, bis Stauungswiederstand zu fühlen ist, worauf mit zurückgegangenem Stachel und schiefem Stich von derselben Einstichstelle aus in ein anderes Paquet eingedruigen und auch dieses eingespritzt wird. Nach wiederholter lojestion verkleinern sich die Drüsen, ihr Gewebe schrumpit und verodet. An den Einstichstellen hilden sich oft kleine Abscesse, die nach 2—3 Tagen sich zu sehliessen pflegen (Korbl., Jachbovits u. A.). Bei Strumen erfolgt an den Injectionsstellen Marterwerden des Gewebes und Unsbeuheit, später Verkleinerung.

Die zu parenchymatösen Injectionen in Verwendung kommenden Arzeneiflüssigkeiten sollen im Allgemeinen so weit verdünnt sein, dass sie in die Zellen der Aftergebilde osmotisch einzudringen vermögen. Viele und verschiedenartige Mittel sind zu diesem Zwecke gewählt worden; die Resultate haben jedoch den Erwartungen bisher wenig entsprochen.

Dosenverhaltnisse und Anwendungsweise der zu pareuchymatosen Injec-

tionen benutzten Arzeneisubstanzen:
Acid um acetteum. Verdünnte Essigsaure (Acid. acet. glac. 1:3-6 Aq. dest., ausnahmsweise ana part. acq.) wurde wegen ihrer Eigenschaft, die Wände thierischer Zellen zu lösen, ohne wie Silbersalpeter durch die Ernahrungsflüssigkeit gebunden zu werden, von Broadbent und Raudall (1867), dann von Mackenzie u. A. (in der Menge von 5-20, durchschnittlich 7-8 Tropten) zu Einspritzungen in maligne Tumoren und von Meplanne in Schleimpolypen am harten Gaumen empfohlen. Erfolg seor wenig befriedigend (Nussbaum, Bruns u. A.) Vorsicht bei Einfuhr grosserer Dosen (s. auch den Art, Essigsaure).

Acidum arsenicosum. Arsen wurde fast ohne Ausnahme in Form des Luquor Kalni arsenicosi Solutio arsenicalis Fowleri,, allein oder mit 1-3 Theilen Aq. dest. verdunnt, zu parenchymatosen Injectionen gewahlt, und zwar a) in maligne Lymphome (Czerny), indolente Drusentumoren (Mackenzie), pur zu 1 Tropfen in grossere Paquete an 3-4 verschiefenen, möglichst weit von einander liegenden Stellen (Winiwarter), bis zu 10 Tropfen und 76 Injectionen (Czerny u, A.). Schmerzen treten erst einige Stunden nach der Injection, Allgemeinerscheinungen finder oder spater auf, namentlich Magenschmeizen, Erbrechen, oft auch Durchfall , b, in leucamische Milz tumoren zu 1 Spritze voll, an je 2 Tagen in der Worke, bis zu 21 lujectionen; diesellen wurden meist gut vertragen und die Anschwellungen gingen in mehreren Fallen betrachtlich zurück (Moster, Peiper); c) in Kropfgesch wulste, Liq. Kolii arsenic., verdunnt (1:3 Aq.), durchschnittlich eine halbe Pravazische Spritze, 2 - Smal wochentlich von Grunmach in 100 Fallen von Strumo fibrosa und folliculoris unt wesentlicher Abnahme der Anschweilung und der durch sie bedingten Beschwerden; örtliche Reizung nie sehr betrachtlich; do in Uterusfibrome (Schucking 1853) und e. in Carcinome, multiple and recidivinende Sarcome mit 0.1 beginnend bis 1.4-0.5 pro die, Koebel), oder die Wickersbeimische Flussigkeit (mit eirea 0 1104 Kali arsenie, in je 1 Grm., P. Vogt). Die Injection derselben neben anderweitiger Application soll bei Letzteren Hemmung des Zerfalles, der weiteren Wucherung und messbare Schrumpfung des Umfanges der Tumoren bewirkt haben, Czerny giebt an, bei unoperirbaiem Gesichtskrebs durch vorsichtige Injection von Lig. Ko si arsenic, eine wesentliche Schrumptung herbeigetuhrt zu haben,

Acidum carbolicum. 1-2 ige Lösung von Hueter, in sehr gefässreiche Parench, me von Neubildungen, in tief sitzende Entzundungsherde und Ervsipele (als locales Antiphlogisticum und Antisepticum). in unicine Geschwure, dann bei Gelenks- und Knochenerkrankungen, namentlich Tumor albus, Caries, Myelitis granulesa in das Kuochen- und Markgewebe (durchschnittlich zu 1-2 Spritzen O'02-004 Carbolsaure), ohne dass die in letztere eingedrungene Flussigkeit üble Nachwirkungen verursacht hatte, ausserdem von Lang in syphilitische indurirte Geschwure und Papela (mit rascher Involution der letzteren), von Henbner in's Genebo der Mandeln und des weichen Ganmens bei Scharlachdightherie mit septischem Charakter (eine halbe Spritze 3" eige Losung, zweimal taglich), von Brodlay in Muttermaler und von Moster zur Zeitheilung von Mitztumoren (bis zu 22 Tropfen 2" iger Losung). Der durch Injectionen verdunnter Lösungen bedingte Schmerz ist meist gering (Hueter), während hehere Concentrationsgrade lebhafte Schmerzen und Entzundungserscheinungen veranlassen.

Acidum chromicum. Chromsaure, in 5 Theilen Wasser gelost, bis zu 60 Tropten, wiederholt in scirrhose Neubiklungen (D. Leasure); starker verdunnt (1:3 Aq.) in maligue Lymphome (Czerny).

Acidam bydrochloricum; in der Starke von Ol', in Krebsgeschwalste (Heine) und in Cervicaldrusenauschwellungen (Mackenzie) ohne Nutzen,

Acidum jodicum. Jodsaure in 5-10 Theilen Wasser gelöst, von Luton zur Injection in Strumakysten und scraphulose Drusentumeren (1-2 Pravaz'sche Spritzen). nin deren Verkleinerung zu bewirken, und als Zerstörungsmittel in Krebsgeschwulste.

Acidum Incticum die 30 ige Losung zu Injectionen in Carcinome and Epitheliome (v. Mosetig . Moorhof), mehr verdannt in Osteochondrome (Hueter, Vogi)

Acidum nitricum, in carcinomatose Neubildungen (Benneti,

Acidum osmicum, s Hypodermatische Methode.

Acidum tannicum, 1-4° sige Losungen in Carcinome (Schwalbe).

Ammoniacum. Liquor Ammonii cunst. (1: 3 Aq. dest., 10-20 Tropten zwischen die Binchenden bei l'seudaithrose, in Intervallen von einigen Tagen wiederholt (Bourguett, um durch den gesetzten Reiz die Callu-bildung zu fordern und Consolidation zu erzielen.

Argentum nitrieum, Von Thiersch in Losung zur Injection in das Gewebe krebsiger Neubildung in der Absieht emplohlen, um durch endosmotisches Eindringen in ihre Masse das Proliterationsvermogen der sie constituirenden Zellen durch die chemische Einwirkung les Silbersalpeters aufzuheben, 'da derselbe die Eigenschaft hat, sich energisch mit den Zellenkernen zu verbinden. Um keine zu heftige Entzundung oder atzende Zeistorung zu veranlassen, soilen die Losurgen sehr verdunnt (1 5000-2000) in Anwendung gebracht und uberdies Kochsalzfösing (1-1180) Aq., einzespritzt werden derart, das die Einstiche für bede-Fin-sigkesten nicht weit von einander entiernt zu liegen konmen. Das Chlornatrium hat zut Aufgabe, durch Bildung von Chlorsilber dieses an den Zellenwanden zu fixiren. Verkleinerung von Tumoren ist hei dieser Behandlung nur in weuigen Fallen, vollstandige Heflung bisher keine gelungen, noch auch Recidive verhätet worden (Nussbaum, Herrmann, Bardeleben, Kuhn, Bruns u. A.). Silbersalpeter-Injectionen wurden ausserdem gegen Lymphome (Mackenzie) und erectile Geschwälste (Bigelow), doch ohne nennenswerthen Erfolg ausgeführt.

Bromum. Die weingeistige Lösung (1:24 Alkohol, zu 5 Tropfen) in einzelnen Fallen von Carcinom (A. W. Williams); die wasserige Lösung (Bromi 1:5, Kal. brom. 1:5, Aq. dest. 6:0) in gangranose Schorfe von Hospitalbrand, neben gleichzeitiger Anwendung

antiseptischer Verbandmittel (Goldsmith).

Chloroformium: bei Ischias (allein, wie auch mit Morphin) bis zu 30 Tropfen in die Tiefe der Fusssohle oder in die Tiefe der Hufte, nahe am Austritte des Ischiadicus (L. J. Collins).

Curare; in's Muskelgewebe bei Tetanus (Gherini) und Gesichtskrampf (Gualla).

Ergotinum Latractam Secalis cornuti aquosum wurde von Fenoglio (Gro; 10 Aq.) and Hammond (4-6 Injectionen eines Fluidextractes in der Menge von 375) in umfanglebe Milztumoren nach Malaria (mit angeblich schneiler Verkleinerung der Milz), von L. J. Collins in's Uterusgewebe bei Subinvolution und chronischem Infarct des Cervix eingespritzt (circa 5-6 Injectionen zu o 15 p. d. jeden sechsten Tag., ohne erhebliche Reizung daselbst zu vernlassen, wozu eine 10 Cm. lange Nadel diente, die 2-3 Cm. tief eingestechen wurde; von Bouvens auch bei Struma (das Yvon'sche Praparat).

Fercum sesquichloratum solutum; in Angiome (s. ohen 11, 1), ausnahms-

weise in carcinomatoso Naubildungen.

Jodum. Tinctura Jodi oder Jod in wasseriger Lösung mit Zusatz von Jodkalium, in sehr abweichenden Dosen und Starkegraden (die Tinetur rein haufiger verdunnt, im Verhaltnisse von 0°C5 (0°1 Jod. 200 Aq., auch mit Zusatz von Jodkalium, oder reines Jod in Glycerin gelost 1-2°100 und Jodol, 1:10, Luton), je nach der Vulnerabilität, Grosse und Beschäffenheit der zu behandelnden Tumoren, und zwar at am haufigsten in Lymph drusen anschwellungen. 5-10-15 Tropfen Tinct. Jodi, je nach der Grosse des Tumors. 4-8 Injectionen in Intervallen von vier, huchstens acht Tagen; b) in hypertrophische Tonsillen (2-4 Tropfen) c; in Strumen, Tinct. Jodi fortior 1:8 Allah, absol... 10-15 Tropfen und 2-20 Injectionen, je nach dem Grade der Reaction (A. Lucke). Einspritzungen von Jodin's Gewebe von Kropfen sind nicht ganz ungefährlich und hat man schon nach wenigen Tropfen rapide Athemnoth, Pulslosigkeit und Tod eintreten gesehen (Krieg). Bei Athemnoth verursachenden Strumen sind Jodinjectionen überhaupt zu vermeiden (Kuster); d in die hypertrophische Prostata. er in Hyperplasien der Vaginalportion des Uterus, f' in Lipome, seltener in Krebsgeschwulste (Luton, Bertin, Demme, Dittel Heine, Brans n.A.) und grzwischen die Knochenenden bei zogernder Consolidation der Fracturen (Guyon), Reactionserscheinungen und andere üble Nachwirkungen treten meist in nur wenig erheblichen Graden anf

Kalium jodatum; in Lösung für sich oder mit Jodunetur verstarkt (Kal. jod. 69. Timet. Jadi 9tt. 5. Aq. dest. 301 in syphilitische Bubonen (Jacubovits), in das Parenchym scrophuloser Drusengeschwuiste und hypertrophischer Mandeln (1 2 Aq.) zu

3-5 Tropfen (Demme).

Oleum Terebinthinae; in maligne Neubildungen. Schon nach kleinen Dosen treten Entzundungserscheinungen und Fieberbewegungen auf, ausgehend von der Resorption

der veranderten Gewehspartien (Vogt, 1984).

Pepsinum, Pepsin, in salzsaurehältigem Wasser gelüst (Heine), und Succus gustricus (durch Abschaben und Anslaugen der Drusenschichte des Laabmagens des Kalbes) die filtrirte Flussigkeit, zur Behandlung von Carcinomen (Nussbaum, Thiersch) und Lymphomen (Mackenzie), Ruten lebhafte Schmerzen und schwere Allgemeinsymptome hervor. Nur in wenigen Fallen machte sich einiger Erfolg mittelst Abseedirung und Abstossung der Neubildungen bemerkbar. Luton hat zur Sicherung der Einverleitung von Metallpraparaten an Stelle des subcutanen Bindegewebes die Injection derselben in s Muskelsewebe vorgeschlagen, in der Erwartung, vernoge der sauren Beschaffenheit des Muskelseites eine Art von Peptonstrung der Metalle und ihre leichtere Absorption zu erzielen.

Spiritus Vini. Alkoholinjeetonen wurden von Schopf bei Pseudarthrose zwischen die Bruchenden und in die Umgebung, dann von O. Hasse zur Beseitigung von Lipomen (gewohnlicher Brennspiritus bis zu einer vollen Spritze an verschiedenen Stellen in die Geschwulst injurit und dieses Vertahren mit Nachlass der Reizerscheinungen 3-4mal im Zeitraume von 2-4 Wochen wiederholt, am haufigsten von Schwalbe bei Strioma follicularis mollis und cystica vorgenommen, in der Absicht, um darch Versetzung des Bindegewebes in den Zustand chronischer Entzundung eine allmalige Schrose desselben mit Compression der Getasse, Verodung der Lymphibalien und nehen Schrumpfung der benachbarten Gewebe eine Verkleinerung des Organes zu erzielen doch ist wiederholt darmach Verjauchung, nehlist mit letalem Ausgauge, beobachtet worden Billioth Bardele hene anserdem hait Schwalbe zolich Injectionen auch lei Brustkrebs und Lymph frasenanschwellungen angezeigt.

Zineam chloratum. An der Luft zerdossenes Chlorzink, wie nuch mehr oder minder stark verdannte Losungen, in carcinomatose Neubeldungen und andere Tumoren injects (Simpson, Moore u. A.) waren obne nennenswerthen Nutzen und (in 0.5-170° Lie.) ebenso schuerzhaft als verdunte Salzsäure (Heine).

Literatur, Interstitielle Injection: J. S. Elzholz, Clyematica nora, sive Ratio, quo in cenam sectam medicamento immiti possunt. Berolini 1685. - P. Scheel, Die Transfasion des Blutes und Einspritzung der Arzeneien in die Adern Kopenhagen 1893, II; Fortg. von J. F. Die ffenbach, Berlin — Blasius, Handb, der Akiurgie Halle 1839. — Vidal de Cassis. Essai sur un traitem méthod par les inject. intracagin. et intracterin. Paris 1840. — Hourmand, Bull. de therap 1840. XIX. — Duparque, Annal de Chir. 1841. Nr. 2. — E. Strobl. Gaz. de Strasbourg Oct. 1849. — Pravaz. Compt. rend. de l'Acad. des scienc. Juni 1853. — O. Reveil, Formulaire deson, de méd. etc. Paris 1864; Annuaire pharmac, Paris 1865. - Boinet, Jodothérapie, Paris 1865. - Avrard Bull de l'Acad de med. XXX (Uternsinjectionen) - Richet, Gaz, des hop. 1869 elnject interstit de liquid, destruct.) - Morgan, Virchow und Hirsch' Jahresber, f. 1869, pag. 570 -D. T. Riegel, v. Ziemssen's Archiv. 1869, Nr. 5-6. - V. v. Bruns, Chirurgische Heilmittellehre. Tubingen. 1870; Handb. der chir. Praxis. Tübingen. 1873. - H. Beigel. Med chir. Rundschau 1870 (Uterusdouche). — v. Sigmund, Injectionen in Nasen- und Rachenhöhle. 1870. — v. Troettsch Archiv f. Ohrenhedk IX, 30 (Nasendouche) — P. Leveque, Des inject, interstit, judes dans le gotte These de Paris, 1872. - W. Bernatzik, Handb. der Arzenei Verordnungslehre. 1876. I (mit 202 Holzschm.). - Goldschmidt, Systematische Zusammenstellung der Apparate f. Med. und Chir. Mit Abbildg. Berlin 1874. -Journal of Belosme, Le Progrès med. 1874, Nr. 21. — L. J. Collins. The chair. 1. Nov. 1874. — J. Gruber, Med-chir. Centralol X. Nr. 49. — Dieulafoy, Gaz. des hop. 1876. Nr. 99. — Billroth, Whener med Presse. 1877, Nr. 47-48; Alig med. Centrality Nr. 56 - Oré, Gaz de Bordeaux, Nr 9; L'Union, 57 (Chloralinjectionen in Venent, -Dujardin-Beaumetz et Potain, Bull, et Mém. de la Soc, méd. des hop. de Paris. 1873. — Burchardt, Deutsche med. Wochenschr. 1879, Nr. 16-17, — v. Vajda, Wiener med. Presse. 1880. Nr. 39-42. — Weigersheim, Deutsche Klinik, Nr. 49 (Injectionen in Nares). — F. Weber, Berliner klin, Wochenschr, Nr. 41-44 (Intranterine Injectionen). — Zeissl, Lehrb, der Syphilis, Stuttgart 1882, 4. Auft. - Assaky, Gaz. med. de Paris. 1882 Nr 5-6 (Alkoholinjectionen) - Banks Brit, Med. Journ. 1882, Nr. 15 (desgl.) -Marichal, Gaz, des hip 1883, Nr 23-24 (Blaseninjectionen). — Grénet, Des inject de sany dans la carité peritanéale. Thèse de Paris 1883. — Weinlechner, Allg Wiener med. Zeitung 1864, Nr. 14-19 (Eisenchloridinjection in venose Ausbuchtungen). - Bergeon, Bull, de l'Acad, de méd. 1885, Nov.; Acad, des sc. 1886. 2. Juli (Kohlens Inject.). - Du | ard in-Beaumetz, Bull. geu. de ther. 1886, Nr. 10 (desgl.). — D. J. Wywodzew, Wratsch. 1886, Nr. 1; Zeitschr. f. Therap. Nr. 22.

Parenchymatose Injectionen: Bourquet, Gaz, des höp. Mai 1843 (Injectionen in Pseudarthrosen). A. Luton, Archives génér, de méd Oct 1863, De la substit, parénchym., Ibid. Sept. Oct. 1867, Nour. obsect, des inject, de substit. irrit., — W. Broadhent, Krebsbehandlung mit Essigsaure-Injection. London 1866; Broadhent and Randale, Med. Times and Gaz, Febr. 1867. — Moore, Aetzil. Intelligenzbl. 1866, Nr. 36, Mr. 36, Mr. 46, Mr. 50 — M. Lorain, Compt rend de l'Acad, des scienc. 1866 — A. Keller, Jahrb. Kr. 50 — M. Lorain, Compt rend de l'Acad, des scienc. 1866 — A. Keller, Jahrb. Kr. 1866, Nr. 3 (Injectionen in Angome). — v. Nussbaom, Bayrisches arztl. Intelligenzbl. 1867. Nr. 17 (Silbersalpeter-Injectionen). — A. d. Hermann, Med. Presse 1867 (desgl.). — A. Bruce. Med. Times and Gaz, Febr. 1867, Acid. acct., — O. Volker, Dissert, Greifswald 1867 (Nr. argent-Inject.). — J. Kuhn, Zeitschr. f. Med., Chir. und Gebartsh. 1867, Vl. (desgl.). — Lorent, Hannov, Zeitschr. f. Heilk. 1867 Nr. 20 (desgl.). — J. Bertin, Archives géner, de mél. April 1868 (Meth. substit, particologie). — A. Lucke, Gesellsch. f. Chir. Berlin 1872; Archiv f. klin. Chir. 1872, Nv. (Acid. hydrochlor.). — O. Hasse, Tagbl. der Naturforscher-Versammlung, Leipzig 1872, Schmidt's Jahrb. CLNH. 1874. — J. A. Eames, Brit. Med. Journ. 3. Mai 1873, Acid. carbol., — A. Menzel. Wiener med. Wochenschr. 1873, Nr. 45 (Jod in Tonsillen). — L. J. Cullins, The cluid 22, Nov. 1874 (Chlorotorm); Ibid. S. Aug. 1877 (Ergotun). — C. Hueter, Deutsche Zeitschr. f. Chir. 1874 IV. Acid. carbol.). — F. Jacubovits, Wiener med. Presse. 1874. Nr. 4-4 (Jod). — Heine, Archiv. f. klin. Chir. 1874. XV. (Parenchym. Injectionen von Jod. — C. Schwalbe, Archiv. f. klin. Chir. 1874. XV. (Parenchym. 1875), Nr. 45 (Jod in Tonsillen). — L. J. Cullins, The cluid 22, Nov. 1874. Injectionen in cavernose Geschwalste). — M. Mackenzie, Med. Times and Nilagewebei. Verhandl. des Congr. f. inter. Med. in Wiesbaden, Schmidt's Jahrb. 1884. Cull (Injectionen von Jod). — Billroth, Wiener med. Wochenschr. 187

pag. 3 (Argent. nitr.). — R. Demme, Schmidt's Jahrb. 1879 (Jodinjection in Tonsillen). — P. Vogt, Archiv f. klin. Chit. 1880. Nr. 3 (Arsenujection) — D. Bodet, Thèse de Parin. 1880 (Du chlorure de sinci; Virchow und Hirsch' Jahresber, f. 1880. I. — A. Eulenburg in v. Ziemssen's Handb, der allgem. Ther. Leipzig 1880 und Die hypoderm lujection der Arzeneim. Berlin 1875. 3. Aud. — E. Fraenkel, Deutsche med. Wochenschr. 1882, VIII, pag. 4. — Körbl. Ibid. 1882. Nr. 19. — Grumach, Berliner klin. Wochenschr. 1882, Nr. 33 (Acid. arsen.). — C. Mayer, Dissert. Strassburg 1883; Schmidt's Jahrb. 1885, CCV (Injection in die Prostata). — Schopf, Allgem. Wiener med. Zeitg. 1883. Nr. 44 (Alkoholinjection). — A. Schucking, Berliner klin. Wochenschr. 1883. Nr. 27 (Injection in's Uterusgewebe). — H. Meissner, Schmidt's Jahrb. 1884, (COII (Acid. arsen.). — Woiner, Mitthellungen aus der Tubinger Klinik, 1884, NIV (Jodinjection in Kröpfe). — Krieg, Wurttemb. Correspondenzbl. Mai 1884. LIV (Jodinjection in Strumen). — Vogt, Mitthellungen aus der chir. Klinik in Greifswald. Wien 1884. Of Terebinth.: — L. G. Richelet, L'Union. 1884, Nr. 165 (Jodinjection). — Fenoglio, Spallanzani Rev. di Chim. et Farm. 1884. I (Ergotininjection in's Milzgewebe). — v. Mosetig. Moorhof, Sitzungsber. der Gesellsch. der Aerzte in Wien. 20. Nov. 1885 (Parenchym. Injection von Acid. Inetic., — E. Plessing, Archiv f. klin. Chir. 1886, NXXIII. Nr. I (Injection von Akohol in Getasstumoren). — M. Heitler, Centrulbl. f. die gesammte Therapie, 1886, Nr. 2 (Injection in's Lungenparenchym). — Bouvens d'Alost, Bull de l'Acad. roy de med. de Belg., Schmidt's Jahrb. 1886, Clix. — Heubner, Wiener med. Blatter, 1880, Nr. 20 (Injection in Tonsillen). — Kuster, Schmidt's Jahrb. 1886, Clix. pag. 274 (Jodinjection in Strumen).

Initialsclerose, s. Syphilis.

Fig. 66.

Innerleithen, Ort hei Peebles, Schottland. Erdiges Kochsalzwasser.

B. M. L.

B. M. L.

Inoculation von Heilstoffen (Medicamentöse Impfung). Man begreift darunter jenen Act intracutaner Arzensiapplication, dem zufolge Heilstoffe mittelst feiner Einstiche zwischen die Epidermis und Aussenfläche des Derma oder in das Gewebe der Cutis selbst (endermatische Inoculation) und noch tiefer, bis in's subcutane Bindegewebe (hypodermatische Inoculation) eingebracht werden. Die Einfuhr der medicamentösen Mittel geschieht mit einer, der bekannten 1 mpf na de l

Ahnkeben, zweischneidigen, spitzen Nadel (s. ff. Fig. 68), welche auf einer Seite mit einer löffelförmigen Aushöhlung zur Aufnahme der einzuimpfenden Arzeneisubstanzen versehen ist. Dieselben müssen von zähflüssiger oder breitger Consistenz sein, um sie in der Höhlung der gedachten Furche behalten zu können. Pulverigen Mitteln wird zu diesem Zwecke durch

Zusatz von Oel oder Glycerin die nothige Consistenz ertheilt.

Die Impfung findet in der Weise statt, dass man die mit besonders wirksamen Arzeneisubstanzen armirte Nadel, nachdem man die Haut an der gewählten Stelle mit der linken Hand etwas angespannt hat, mehr oder weniger schräg (je nach der Tiefe, in die man einzudringen beabsichtigt, durch die Epidermis einsticht, bis der breite Rand der Lancette mit nach dem Körper zugekehrter Arzeneimasse unter der Oberhaut verschwunden ist. Unter sanftem Drucke versucht man die an der Nadel haftende Masse bei langsamem Hervorziehen derselben möglichst vollständig abzustreifen, worauf die Stichöffnung mit dem Finger comprimirt wird, damit nicht Blut aus derselben hervortrete und das eingebrachte Mittel herausspüle. Selbstverständlich kann jedesmal nur ein sehr kleines Quantum medicamentoser Substanz eingelegt werden. Dadurch wächst die Zahl der Impfatellen (5-20), welche dicht neben einander an den Points douloureux oder langs des Verlaufes leidender Nerven angebracht werden, in dem Verhältnisse, als die Menge der hierzu bestimmten Arzeneidosis bis zu ihrem vollen Verbrauche beträgt. Diese Einverleibungsweise

ist nicht allein eine sehr lästige, auch die Absorption der eingebrachten Mittel eine unsiehere und wenn nicht in allen, so doch in den meisten Fallen sowohl neuralgischer wie anderer Leiden durch die hypodermatische Injection ersetzbar. Zur Bekämpfung dieser Leiden wurden hauptsächlich Morphin und Atropin, sein gepulvert und

mit Wasser oder Glycerin zu einem zähen Brei angerührt, in Auwendung gezogen; auch die Application von Cocain dürfte unter Umständen sich in dieser Weise empfehlen.

Lafargue, welcher die medicamentose Impfung (1836) eingeführt hatte, modificirte spater sein Verfahren in der Weise, dass er den arzeneilichen Substanzen die Form feiner Stifte (chevilles) gab, welche in die zu ihrer Aufnahme gebildeten Stichcanäle eingeschoben wurden (s. d. Art. Implantation). Trousseau gab den von ihm benützten narcotischen Mitteln die Gestalt kleiner Kügelchen und legte selbe (bei hartnäckiger Ischias) in die für diesen Zweck gebildeten Hautwunden ein. Langenbeck (1947) anderte in der Folge das Verfahren medicamentoser Impfung dahin, dass er die arzeneilichen Mittel (Pulver, Pillen, Salben, auch mit Arzeneifinssigkeiten impragnirte Banmwollkügelchen) in den mitte st einer schmalen Lancette schief nach Innen bewirkten Stichcanal oder in kleine, bis in das Bindegewebe dringende Schnittwunden einschah, und sie durch Auflegen eines Heftpflasters darin festhielt. Um die so erzengten Wundstellen auch für eine fortgesetzte Inoculation offen zu erhalten, verband er die arzeneilichen Substanzen von Zeit zu Zeit mit Reizmitteln (Canthariden, Crotonol, Kampfer), durch deren revulsorische Mitwirkung die therapeutische Leistung noch mehr gefördert werden sollte. Er vindicirt diesem Verfahren, der sogenannten med i cament ösen Flüchenimp fung. unter Umstanden den Vorzug vor der hypodermatischen Injection. Es ermoglicht die Anwendang einer grosseren Zahl von Mitteln, als bei der zuvor geschilderten Inoculation,

Von dieser wesentlich nicht verschieden ist das dem Gebiete der Acupunctur (I. png. 183) unhestehende Verfahren, in mittelst Stahlnadeln gruppenweise bewirkte Einstichstellen, ähnlich wie beim Baum schleid tischen Verfahren (s. Epispastics, VI, pag. 4701 medicamentöse Substanzen behufs Erzielung localer Heilertolge einzureihen Die Anzeigen für diese Operation bilden Quetschungen, Zerrung von Sehnen und Nerven, partielle Lahmungen und fiker, sonst gebrauchlichen Mitteln widerstrebender Schmetz, insbesondere von Entzundung fibröser Gewebe. Rheumatismen und Neuralgien, ausserdem Teleangiectasien, namentlich Feurmaler, in den Fällen, wo die Vaccination keinen Erfolg verspricht oder entstellende Narbeu verbleiben wurden. Nach die Smet werden in einen dünnen Korkstöpsel 10—12 Stahlnadeln eingesteckt, derart, dass die Spitzen möglichst genau den Umrissen und dem Verluufe der grosseren Gefässe des Maales entsprechen, sodann der Kovk dieses Acutun aculums, in Crotonol getaucht, auf das Maal gelegt und nun die Nadeln soweit vorgeschoben, dass sie in die Haut eindringen Es hildet sich darnach eine Kruste und wenn diese abfallt, soll auch der Naevus besettigt sein. Kleine zuruckgebiebene Stellen worden nachtraglich mit Croten-

dl betupft,

In das Gebiet der Inoculation zu curativen Zwecken gehört noch das Einimpfen von Kuhpockenlymphe bei gewissen schwierig beilbaren Hautkrankheiten Lepra vulgaris, Mentagra etc., LANGENBECK), wie auch zur Beseitigung von Muttermälern, dann das Einimpfen von Brechweinstein (DIERETIL) oder Crotonol (URE) in erstere bei nur wenig erweiterten Gefässen (DE SMET), um vermöge der durch sie bewirkten Entzundungsvorgänge eine Verödung derselben herbeizustthren; endlich die Einimpfung der Secrete syphilitischer Geschware, theils zur Beseitigung von Leprosen, um mittelst der syphilitischen Diathese die Lepradiathese zu heilen (DANIELSSEN, 1853), theils in der Absicht, durch eine solche, länger fortgesetzte Procedur an einer und derselben Person diese entweder für eine neue syphilitische Invasion unempfänglich zu machen (prophylactische Syphilisation), oder aber die vorhandenen syphilitischen Zufälle zu beseitigen (therapeutische Syphilisation). Von dieser durch SPERINO, BOECK, Walles u. A. empfohlenen Methode curativer Schankerimpfung sind jedoch in Anbetracht der mannigfach damit verbundenen Unannehmlichkeiten und Schwierigkeiten, sowie der darnach sich einstellenden Rückfälle oder neuen Formen von Syphilis heute fast alle Aerzte zurückgekommen. Zu erwähnen sind noch die Versuche präventiver und curativer Impfungen mit durch Zuchtung erhaltenen Culturen von Mikroorganismen, so der für das Gelbfieber specifischen Organismen zur Verhütung des Ausbruches dieser Krankheit (FREIRE und RE-BOURGEON), dann des Erysipelcoccus zur Inoculation desselben bei Medullarcarcinom der Brustdrüse JANICKE und NEISSER), um dieses durch das entstandene Erystpel in der Weise zu beeinflussen, dass die Masse des Krebstumors erweiche und an Umfang abnebme, endlich das Verfahren PASTEUR'S zur Verhütung des Ausbruches der Lyssa.

Literatur Lafarque de St. Emilion, Journ. de Conn. méd 1836, III Anoculation hypodermique et par enchevillements. Bullet, de l'acad. I, pag. 249, Bullet, de therap.

1847, XXXIII; Ibid. XI.III, pag. 457. LIX, pag. 27, LX, pag. 150. — Valleix, Guide de méd. 3. Ed. IV. — Rynd, Dubl. med. Press. Marz 1845. — Hayem, L'Inoculation des cels du morphin. These Paris 1852. — M. Langenbeck, Die Impfung der Arzeneikörper, Bannover 1856; Memorab, Juni 1861 u. 1870, Heft 8. — Bertrand, Das endermatische Heilverfahren mittelst Acutenaculum. Bonn 1857. — V. Coze, Étude sur un nouveau mode d'emploi externe du tartre stibie. Thèse, Strassburg 1867. — V. v. Bruns, Arzeneioperation in Separatabdruck der chirurg. Heilmittellebre. Tubiagen 1869. — Pridgin Teale, Lancet. 29. April 1871. — A Eulenburg, Percutane, intracutane und subcutane Arzeneiapplication in H. v. Ziemssen's Handb. d. allg. Therapie. Leipzig 1880.

Inopexie ( $\zeta$ , Faserstoff und  $\pi \tilde{\gamma} \zeta \zeta$ , Gerinnung) = vermehrte Gerinnbarkeit des Fibrins.

Inosinsaure. Diese Saure, C10 H14 N4 O11, ist zuerst von J. v. Liebig 1) in geringer Menge im Fleischextract, reichticher im Hühnerfleisch gefunden und daraus, wie folgt, dargestellt. Das fein gehackte Fteisch wird mit kaltem Wasser erschöpft, in den vereinigten Wasserauszügen, durch Erhitzen zum Sieden, nötbigenfalls unter Zusatz von einem oder wenigen Tropfen sehr verdunnter Essigsaure, das Eiweiss coagulirt, das Filtrat mit Barytwasser ausgefällt, der Ueberschuss von Baryt durch Einleiten von Kohlensäure niedergeschlagen, wieder filtrirt, das Filtrat auf ein kleines Volumen, 5-10 Ccm., eingedampft und einige Tage in der Kälte stehen gelassen. Der grösste Theil des Kreatin scheidet sich dabei aus; die von den Kreatinkrystallen abgegossene Mutterlauge wird mit Alkohol bis zu bleibender milchiger Trabung versetzt; nach einigen Tagen scheiden sich gelbe, theils körnige, theils blatterige, theils nadelförmige Krystalle von inosinsaurem Kali und Baryt (neben rhombischen Prismen von Kreatin) aus. Die Krystallmasse, in heissem Wasser gelöst und mit Chlorbaryum versetzt, gibt beim Erkalten Ausscheidung von inosinsaurem Baryt, den man durch Umkrystallisiren aus heissem Wasser reinigen kann. Aus dem Barytsalz erhalt man die Inosinsaure durch Zusatz nicht überschüssiger Schwefelsäure.

Die Inosinsaure bildet einen Syrup, der durch Alkohol in eine feste amorphe Masse verwandelt wird, leicht löslich in Wasser, Lackmus stark röthend, von fleischbrühartigem Geschmack, zersetzt sich bei längerem Sieden der wässerigen Lösung schon theilweise. Die Salze der Alkalien und Erden krystallisiren gut und sind in Wasser löslich, in Alkohol und Aether unlöslich.

Inosinsaures Kalium,  $C_{10}$   $H_{12}$   $K_2$   $N_4$   $O_{11}$ , direct aus dem Wasserextract des Fleisches erbältlich, krystallisirt in langen vierseitigen Prismen und Nadeln. Inosinsaurer Baryt,  $C_{10}$   $H_{12}$  Ba  $N_4$   $O_{11}$ , ist in kaltem Wasser sehr schwer, in beissem leicht löslich, krystallisirt in perlautterglänzenden Blättchen. Die amorphen Kupfer- und Silbersalze sind in Wasser fast unlöslich.

Ausser im Hühnerfleisch fand CREITE?) die Säure im Fleisch von Enten, Gansen in diesen noch reichlicher als beim Huhn, ferner von Tauben, Kaninchen und Katzen.

Eine physiologische Bedeutung scheint der Säure nicht zuzukommen; sie gehört offenbar zu den Producten der regressiven Stoffmetamorphose der Eiweisskörper.

Literatur: ') Liebig, Annal, d. Chem und Pharm, LXII, pag. 325. —

) Creite, Zeitschr. f. ration, Med. XXXVI, pag. 195.

J. Munk.

Inosit. Krystallisirende, zur Gruppe der Kohlehydrate (s. d.) gehörende Substanz. Č. H<sub>12</sub> O<sub>6</sub> + 2 H<sub>2</sub> O, zuerst von Scheren (1850) im Herzfleisch, dann auch in anderen Muskeln, in der Leber, Milz, Niere, Gehirn, stets aber nur in spärlicher Menge gefunden, kommt reichlicher in Ptianzen, besonders in grünen Bohnen Phaseolus valgaris), auch im Weinsaft und Anderen vor. Im normalen Harn findet es sich wohl kaum, wohl aber bei Polyurie (Piabetes insipidus), zuweilen auch beim Piabetes mellitus und anderen Zuständen. Vergl. bierüber Inositurie (tolgender Artikel).

Darstellung und chemische Eigenschaften. Am leichtesten erhält man Inosit aus grünen Bohnen nach VOHL<sup>2</sup>), deren Wasserauszug nach

428 INOSIT.

vorgängiger Enteiweissung durch Erhitzen (eventuell unter Zusatz eines oder weniger Tröpfchen verdunter Essigskure) eingedampft und mit Alkohol ausgefällt wird. Die Fällung wird zur Reinigung in Wasser gelöst und abermale mit rereblichem Ceberschuss von Alkohol versetzt: der Inosit fällt allmälig krystallinisch aus. So dargestellt, bildet Inosit grosse rhombische, an trockener Luft schnell verwitternde farblose Krystalle; aus thierischen Organen krystallisirt er zumeist in blumenkohlartigen Vegetationen aus. Er löst sich ziemlich leicht in Wasser (1:16), schwerer in Weingeist, gar nicht in 95procentigem Alkohol und in absolutem Aether. Trocken erhitzt, schmilzt er erst bei 2100 C. Die wässerigen Lösungen schmecken zwar deutlich suss, sind aber optisch inactiv (drehen die Polarisationsebene nicht), gehen mit Hefe die alkoholische Gährung nicht ein, und halten endlich Kupferexydhydrat (Zueatz von Kupferlösung und Aetzalkali) in Losung, ohne es indessen, selbst beim Sieden, zu reduciren. Durch Kochen mit verdunnten Säuren, auch mit Alkalien, wird Inosit zersetzt oder verändert; wird er aber längere Zeit mit concentrirter Salpetersäure behaudelt, so geht er in Ni troinosit über, der in Alkohol löslich ist und Silber- und Kupferoxyd in alkalischer Lösung reducirt. Bei der Gährung mit faulendem Eiweiss in wässeriger Losung liefert Inosit Milchaäure, nach VOHL Gäbrungsmilchaäure. In wässeriger Lösung wird Inosit nur durch basisch essigsaures Blei (Bleiessig), und zwar in der Kälte allmälig, beim Erwärmen schneller als gallertartiger Niederschlag ausgefällt. Inosit giebt eine sehr charakteristische Reaction, die zu seiner Erkennung beautzt wird. Scherer's Probe wird so angestellt: Man dampft eine Probe der auf Inosit zu prüfenden Substanz oder Flüssigkeit auf Platinblech unter Zusatz von etwas Salpetersäure fast zur Trockene ab. betupft den Ruckstand mit Ammoniak und einem Tropfen Chlorcalciumlösung und dampft nun weiter vorsichtig bis zur Trockene ein. Bei Gegenwart von Inosit tritt eine rosen- bis weinrothe Farbung auf, die noch bei 2 Mgrm. Inosit recht deutlich ist. Zu bemerken ist jedoch, dass diese Farhenreaction nur dann deutlich ist, wenn der Inosit bereits ziemlich rein dargestellt ist. Eine andere Probe, die von GALLOIS 3), benutzt die Rothfärbung, welche Inositlösungen nach Versetzen mit einem Tropfen Mercurinitraticaung (salpetersaures Quecksilberoxyd) beim Eindampfen und weiteren Erhitzen geben, ist aber nicht eindeutig genug, weil bei Gegenwart von Eiweise ebeufalls Rothfärbung auftritt, andererseits die Rothfärbung des Inosits bei Gegenwart von Zucker, in Folge Verkohlung des letzteren leicht verdeckt wird.

Entstehung und Schicksale im Organismus. Das reichliche Vorkommen von Inosit in Pflanzentheilen lässt vermuthen, dass derselbe einmal als solcher mit vegetabilischer Nahrung in den Thierkörper gelangt. Andererseits machen manche Erfahrungen (s. Inositurie) es wahrscheinlich, dass nuch Inosit im Thierkörper selbst gebildet wird. Mit Wahrscheinlichkeit hat neuerdings Dantakwsky ') Inosit bei der Pancreasverdauung von Eiweisskörpern erhalten. Geschicht das thatsächlich, so müsste man annehmen, dass der so gebildete Inosit weiterhin im Organismus, analog dem Traubenzucker, zersetzt wird, so dass in der Norm Inosit in den Harn nicht übertritt. Welche Rolle der Inosit im Körper spielt, darüber können nicht einmal gegründete Vermuthungen geäussert werden.

Chemischer Nachweis. Thierische Organe werden fein zerlackt mit Wasser erschöpft, die vereinigten Wasserauszüge durch Erhitzen zum Sieden (eventuelt unter Zusatz eines oder weniger Tropfen verdünnter Essigsäure: vom Eiweiss befreit, die eiweissfreien Filtrate stark eingedampft, mit neutralem Bleiacetat (Bieizucker) versetzt, vom Niederschlag abfiltrirt und das Filtrat mit basisch essigsaurem Blei (Bleiessig) unter Erwärmen ausgefällt. Nach mehrstündigem Absitzen wird der Niederschlag abfiltrirt, in Wasser vertheilt und Schwefelwasserstoff eingeleitet; es scheidet sich Schwefelblei aus. Das Filtrat wird zum Syrup eingedampft, dabei scheidet sich Inosit aus. Mit der eingeengten Lösung erhält man direct die Scherensche Probe. Zur Reindarstellung empfiehlt es sich, den eingedampften Syrup mit absolutem Alkohol zu fällen, den Niederschlag in wenig

heissem Wasser zu lösen, etwa das dreifache Volumen starken (90procentigem) Alkohols hipzuzufügen und die alkoholische Lösung mit Aether bis zur bleibenden milchigen Trübung zu versetzen. Aus letzterer krystallisirt Inosit langsam aus. – Thierische Flüssigkeiten werden enteiweisst und weiter genau wie beschrieben behandelt.

Literatur: ') Scherer, Anval. der Chem, und Pharm LXXIII, pag. 322 und LXXXI, pag. 375 - ') Vohl, Ebenda. C. pag. 125; CI, pag. 50; Berichte der deutsch, chem. Ges. 1X. pag. 984. - ') Gallois. De l'inosurie. These, Paris 1864. - ') A. Danilewsky, Berichte der deutsch, chem. Ges. XIII, pag. 2132. - Vergl. auch die Literatur von Inositarie.

J. Munk.

Inositurie. Als Inositurie oder Inosurie bezeichnet man die Ausscheidung von Inosit durch den Harn.

In der Norm tritt loosit, wenn überhaupt, höchstens in Spuren durch den Harn heraus. In erboblicher Menge ist Inosit zuerst beim Diabetes mellitus von VORL 1) und beim Diabetes insipidus von MOSLER 2) gefunden worden, und diese Beobachtungen sind weiterhin in einer Reihe von Fallen dieser Affectionen bestatigt worden. Dagegen sind die Beziehungen des Diabetes zur Inositurie noch wenig klar. VOHL sah die Inositurie der Melliturie folgen und letztere sogar ersetzen; bei seinem Diabetiker verschwand allmätig der Traubenzucker im Harn. und statt dessen trat Inosit in beträchtlichen Meugen bis zu 20 Grm, pro die) auf. Aehnliche Beobachtungen von Erscheinen des Inosits anstatt des Traubenzuckers oder neben diesem machten NEUKOMM 5) und Gallois 1): Letzterer fügte denselben noch die bemerkenswerthe, bei CL. BERNARD gemachte Erfahrung hinzu. dass auch bei der durch die Piqure (Stichverletzung der Medulla oblongata) herbeigetührten experimentellen Glykosurie zuweilen statt des Traubenzuckers Inosit im Harn erscheint, Im Einklang mit letzterer Beobachtung fand SCHULTZEN () in zwei Falten, bei denen es sich um (bei der Section constatirte) Tumoren in der Nähe des vierten Hirnventrikels handelte. Inosit im Harn. Allein weder ist das Vorkommen von Inosit neben oder an Stelle des Zuckers ein häufiges Vorkommniss, noch unterscheiden sich solche Fälle klinisch von der reinen Melliturie, so dass daraus sich kein Schluss auf die Bedeutung der Inositurie ergiebt. Selbst angenommen, dass im Körper der Diabetiker in diesen Fallen der Inosit aus Traubenzneker entstunde, ist die Inositurie noch nicht erklärlich, hat doch Killz i gefunden, dass Diabetiker, gleichviel, ob leichten oder schweren Grades, selbst 50 Grm. zugeführten Inosit bis auf einen geringen Bruchtheil '10 a/, der nicht grösser ist als beim Gesunden, zersetzen, und ebenso wenig bewirkte der zugestübrte Inosit eine Vermehrung der Zuckerausscheidung durch den Harn, bezw. bei einem auf koblehydratfreien Regime gesetzten und einen zuekerfreien Harn entleerenden Diabetiker ein Wiedererscheinen des Zuckers im Harn.

Eher schien sich das Verständniss für den Zusammenhang vom Diabetes insipidus (Polynrie ohne Zuckerausscheidung) und Inositurie anzubahnen, zumal seitdem F. STRAUSS?] der Nachweis gelungen war, dass auch bei Gesunden nach Zuführ großer Wassermengen und dadurch bewirkter Polyurie sich Inositurie einstellt. Darnach meinte man, dass in Folge des reichlicheren, durch den Körper circulirenden Flussigkeitsstromes, der normal in den Geweben, wenn auch spärlich, so doch weit verbreitet vorkommende Inosit ausgespult und so in den Harn übergeführt wird, bevor er unter die Bedingungen der Zersetzung geräth. Künz bestatigte diese Beobachtungen und zeigte, dass bei reichticher Wasserzufuhr bis zu 1 Grm, Inosit durch den Harn zur Ausscheidung gelangt und dass auch durch intravenöse Einführung grösserer Quantitäten von physiologischer Kochsalzlösung bei Kaninchen und dadurch bewirkter Polyurie (neben Zucker) auch Inosit im Harn erschien. Dass indess die Beziehungen der Polyurie zur Inositurie nicht so einfache und absolute sind, ergab sich wiederum aus anderen Reobachtungen von K(LZ; in einzelnen Fällen von Diabetes insipidus fand sich selost bei sehr grossem bis enormem Harnvolumen, 20 Liter per Tag, keine nachweisbare Quantitat

von Inosit. Auch in Fällen von Polyurie (ohne Zuckerausscheidung), die auf Affection der Medulla oblongata, analog dem Bernard'schen Piqurenversuch, beruhen, ist Inositurie bald vorhanden, bald fehlt sie, wie die Beobachtungen von Ebstein 6) und Pribram 9) lehren.

Noch dunkler sind die Beziehungen zwischen Inositurie und Affectionen der Nieren; solche Fälle sind zuerst von CLOETTA beobachtet worden, scheinen aber ganz vereinzelt dazustehen.

Nachweis der Inositurie. Hierüber ist auf den vorhergehenden Artikel zu verweisen. Der Nachweis von Inosit im Harn gestaltet sich, da der Harn in der Regel eiweissfrei, noch einfacher als derjenige in Organen und anderen thierischen Flüssigkeiten. Mehrere Liter Harn werden — wofern der Harn neutral oder alkalisch reagirt, nach schwachem Ansauern — mit Bleizucker vollständig ausgefällt und das Filtrat unter gelindem Erwärmen mit Bleiessig versetzt, in diese Fällung geht inosit über. Derselbe wird nach 24stündigem Stehen abfiltrirt und weiter behandelt wie im vorhergehenden Artikel angegeben.

Literatur: 1) Vohl, Archiv f. physiol. Heilkunde. 1858, pag. 410. — 7) Moster, Virchow's Archiv. NLIII, pag. 229. — 5) Neukomm, Diss. inaug. Zürich 1859. — 1) Gallois, De l'immurie. Thèse. Paris 1864. — 1) Schultzen, Archiv f. Anat. und Physiol. 1863. pag. 29. — 1) Marburger Sitzungsberichte. 1875 und 1876; Med Centralbl. 1875, pag. 932. — 1) Strauss, Die einfache zuckerlose Harnruhr. Diss. inaug. Tübingen 1870. — 1) Ehstein, Deutsch. Archiv f. klin. Med. XI, pag. 349. — 1) Pribram, Prager Viertelijahrschrift. 1871, pag. 28.

Inowraziaw, Stadt von eirea 12.000 Einwohnern, eine Kreisstadt der Provinz Posen, Reg.-Bez. Bromberg, Knotenpunkt der Bahnen nach Posen, Thorn, Bromberg. Saline, Bergwerk, Soolbad, Schwimmbassins mit Soole. Zur Trinkeur verdünnte Soole als kohlensaurer Soolsprudel, resp. Soolbitterwasser. Neu angelegte Cur- und Badeanlagen, gut eingerichtet. Curhaus und Hötels.

Analyse der königl. Bergakademie, Berlin 1875. Bassinsoole (Bohrloch Oat und Pielke).

	8	pee	. (	Ger	wich	t	bei	14	OR.	= 1.50	69.		
Chlornatrium										306.81	Gramm	in	1 Liter
Bromnatrium										0.168	39	22	1 ,,
Schwefelsaures	N	atri	um	١.						0.885	77	77	1 ,,
Schwefelsaures	K	ali		4						1 705	79	22	1 ,,
Schwefelsaurer	K	alk	4							4.491	77	94	1 ,,
Kohlensaurer	Kal	k		٠						0.285	77	22	1 ,,
Chlormagnesiu	m								,	3.451	79	99	
Kohlensaures	Eise	en						•		0.042	19	99	
0 1	-		-				*4			0.000	0		. 7

Summa der festen Bestandtheile . . 317.837 Gramm in 1 Liter.

Mutterlauge.

	Spec.	Gewicht	bei	+	14.00	R. = 1.23	379.		
Chlornatrium						191.29	ramm	in 1	Liter
Bromnatrium			٠			1:339	95	77 1	79
Jodnatrium .							77		
Chlorkalium						12.32	77		
Schwefelsaure	a Kali					44.16	71		27
Chlormagnesit	ım .					100/10	99		11
Summa der	fester	Bestand	ltheil	le		349-2132 G	ramm	in 1	Liter.

Insel, s. Gehirn, VII, pag. 607.

inselbad, 1 Stunde von Paderhorn in Westphalen, 57 Meter u. M., in einer sandigen Ebene, besitzt mehrere erdige Mineralquellen, welche sich durch ihren Gehalt an Stickstoff auszeichnen. Die zum Trinken benützte "Ottilienquelle" entbalt in 1900 Theilen Wasser:

Schwefelsaur	en K	alk										0:085
Kohlensaurer	Kal	lk .		٠		4					6	0.309
Doppeltkohle	meaur	en	Kail	k								0.453
Kohlensaure	Mag	nesi	ь.							4		0.036
Doppeltkoble	ensau	re A	lagi	iesi	18	4						0.026
Kohlensaures	Eise	enox	ydu	1								0.0003
Doppeltkohle	nsau	res	Eise	no	ryd	ul			٠			0.0004
Kohlensaures	Mat	ngar	oxy	dul				,		•		0.003
Doppeltkohle	maani	168	Man	gar	oxy	rdu	١					0.002
Chlornatrium												0.771
									4			0.017
Feste Bestan	dthei	le .						٠				1'446
Freie Kohler	neäur						٠			•		461.04 Cc.
Stickstoff .												216.9
Saueratoff .												2.0
Temperatur												18.10 C.

Die "Badequelle" ist ähnlich zusammengesetzt. Die "Marienquelle" ist ein Eisenwasser von 0.048 doppetkoblensaurem Eisenoxydul in 1000 Theilen Wasser. Neben dem Baden und Trinken des Wassers wird auch das Inhaliren des dem Wasser entsteigenden Stickstoffgases bei Lungenkranken angewendet und sind hierfür sehr gute Einrichtungen vorhanden. Das Curhaus ist modern ausgestattet, hübsche Anlagen, gedeckte Promenaden und Wintergarten gestalten es zu einem Sanatorium für Brust- und Halsleidende, Rheumatismuskranke, sowie Erholungsbedürftige.

Insolation (in und sol) = Hitzschlag, Sonnenstich; s. Hitzschlag, IX, pag. 534.

Insomnie (in und somnus) = Agrypnie, Schlaflosigkeit, s. Schlaf.

Inspector-general ist die Bezeichnung der vier Aerzte, welche den Englischen Marine-Sauitätsdienst leiten. Ihr Jahresgehalt beträgt 1003 Pf. 15 Sh. ausschliesslich der für Marineärzte ausgesetzten besonderen Zulagen.

Inspiration, Einsthmung; s. Respiration.

Insufficienz (in und sufficere), Unzulänglichkeit. Speciell die mangelhafte Schlussfähigkeit der Herzklappen, a. Herzklappen fehler. Auch zur Bezeichnung mungelhafter motorischer Energie, z. B. an den Augenmuskeln, Sphineteren (vergl. Augenmuskellähmung, Blasenlähmung).

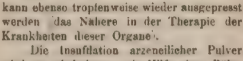
Insufficien wird das Einblasen von Luft in Cavitäten des Körpers gensnnt und zu dem Zwecke vorgenommen, um arzeneiliche Substanzen, sowohl flüssige als auch feste, letztere höchet fein gepulvert und leicht staubend, auf krankhatt veränderte Wände von Wund- und Schleimhautböhlen oder Canälen zu appliciren. Flüssige Mittel werden in der Regel nur bei Krankheiten des inneren Obres und des Kehlkopfes durch Luftdruck in die betreffenden Canäle oder Höhlen eingetrieben. Die Insufflation in den inneren Abschnitt des Ohrcanales wird in der Weise vorgenommen, dass eine kleine Menge der Arzeneiflüssigkeit, meist nur 3-6 Tropfen von Lösungen aus Salmiak (1-2:100), Jodkalium (0.4-1:100), Zinkvitriot (0.5-2:100), Silbersalpeter (1:1000), oder Chloroform, Aether u. a. durch den Ohrcatheter nach dem Einführen desselben in die Tuba durch Einblasen vom Munde oder mittelst der (aus einem Rohr mit Gummiballen bestehenden) Vorrichtung zur Luft douche vermöge des mit ihrer Hilfe bewirkten verstärkten Luftstromes in die Tuba und über diese hinaus geschleudert wird. Die Benetzung des Kehlkopfes durch Austreiben arzeneilicher Flüssigkeiten mitte

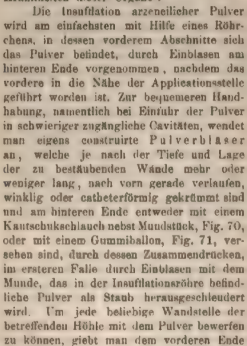
Fig. 70.

geschieht mit dem Tropfapparat von STORK, Fig. 69. Derseibe besteht aus einer gekrümmten dünnen Robre aus Hartkautschuk, deren Canal sich in den am Mitteltheil angebrachten, von einer dünnen Gummiplatte überzogenen flachen Kessel



fortsetzt. Wird nun durch Druck auf die elastische Platte die Luft ausgetrieben, so tritt die Arzeneiflüssigkeit beim Eintauchen der Spitze in die Röhre ein und







der Röhre eine solche Einrichtung, dass beliebige Endstücke in ersteres eingepasst werden können, deren Ausblasöffnung nach unten oder seitlich in entsprechender



Richtung angebracht ist, wie beim Pulverbläser von Schrotter für den Kehlkopf, welcher aus Glas geformt, mit Kautschukschlauch und Mundstück versehen

ist, während beim Pulverbläser von Bruns, Fig. 72, an das vordere Ende des catheterförmig gebogenen Rohres drehbare Ansatzstücke a und b eingestigt werden können, von denen das eine seine Oessnung am Ende desselben, das andere diese seitlich besitzt und in jeder Richtung verschoben werden kann. Derselbe unterscheidet sich von hier zuvor geschilderten Pulverbläsern noch dadurch, dass er statt eines Gummiballons am vorderen Abschnitte des Rohres einen mit einer Halbkugel aus Kantschuk abgeschlossenen Kessel trägt, dessen Höhle sich in die der Röhre fortsetzt. (Bd. VI, pag. 289, Fig. 22.)

Zum Einbringen des Pulvers in das Insufftationsrohr ist bei den meisten Pulverbläsern nahe am hinteren Theile des Rohres ein länglicher Ausschnitt Fig. 70 und 71) angebracht, der durch Vor- und Rückwärtsschieben eines genau passenden Ringes geöffnet und geschlossen werden kann. Bei manchen neueren Constructionen findet sich auch noch ein eigener Pulverbehälter, wie z. B. beim Pulverbläser von Politzer für den äusseren Gehörcanal, Fig. 73 (im Aufriss),



dessen Rohr ein mit einem Deckel verschliessbares Büchschen der Quere nach durchzieht. Stellt man das Rohr durch Drehen so ein, dass dessen Ausschnitt in der Büchse nach aufwärts gerichtet ist, so fällt in dasselbe eine gewisse Menge des Pulvers, welches durch Drehen von der Büchse wieder abgesperrt und ausgeblasen werden kann.

Zum Bestauben der hinteren Partien der Mundhohle, sowie des Rachens, genugt ein gerades Röhrchen (im Nothfalle zusammengesteckte Federkiele), welches, am vorderen Ende mit dem Pulver beladen, mehr oder weniger weit nach hinten in die Mundhöhle geführt und in dessen ausseres Ende eingeblasen wird. Bretenneau schob das mit dem Pulver beladene Ende des Rohrchens über die Zungenwurzel und brachte unter starkem Vorziehen der Zunge durch Einblasen in das aus dem Munde vorstehende Ende den Inhalt desselben zum Verstanben, wobei der Moment der Inspiration von Seite des Kranken möglichst benutzt wurde, um das Pulver nach der Rachenwand und noch tiefer zu treiben. Trousseau, Ebert u. A. haben die Application arzeneilicher Pulver auf die Schleimhaut der Luftwege in der Art bewirkt, dass das in ein glasernes Rohrchen eingelegte Pulver am vorderen Ende vom Munde des Patienten gefasst und möglichst stark inspirit wurde. Besser gelingt der Act, wenn man sich eines Catheters oder einer catheterahnlich gebogenen Rohre bedient und wahrend der Inspiration das Pulver einblast (Gilewski). Das Eindringen in die Kehlkopfshöhle verrath sich sofort durch Hustonreiz und Gofühl von Brennen daselbst.

Die zur Insuffiation bestimmten arzeneitiehen Substanzen sollen auf das Feinste zertheilt sein und solche, die kein hinreichend lockeres, zum Zerstäub en geeignetes Pulver geben, müssen mit hierzu geeigneten indifferenten oder ihre Wirksamkeit modificirenden, entweder mässigenden (Lycopodium, Talcum Venetum praeparatum, Liummi arabicum, Saccharum Lactis in pulvere n. s.) oder sie unterstützenden Zusätzen (Alumen ustum, Zincum oxydatum etc.) versehen werden. Zu dem Ende setzt man ihnen diese in der gleichen bis 10- und 20fachen Menge unter sorgfältigem Verreiben behufs Erzielung einer gleichförmigen Mischung zu.

Die arzeneilichen Mittel, deren man sich in dieser Weise zu therapeutischen Zwecken bedient, sind vorzugsweise adstringirende, fäulnisswidrige, schmerzstillend und beruhigend wirkende. Zu den ersteren zählen besonders der Alaun, krystallisirt und entwässert (Alumen ustum), mit 1-5 Th. Zucker vermengt, Argentum nitricum mit 5-10 Th. Talenm praeparatum oder 10-50 Th. Alumen ustum versetzt, Plumbum accticum mit 1-4 Th. Saccharum Lactus, Acidum tannicum, mit 1-5 Th. des letzteren, Zincum sulfuricum mit 1-5 Th. Lycopodium und Zincum oxudatum. Man wendet sie hauptsachlich bei chronischer Schwellung und L

Hyperplasien, passiven Erweiterungen der Gefässe, länger bestehenden Capillarhyperämien und den durch sie bedingten abnormen Transsudationszuständen, dann
bei geschwürigen Processen der Schleimhautwände der Mund-, Rachen- und Kehlkopfshöhle, seltener der Urethra und des Cavum uteri. Diese Mittel wirken zugleich
antiseptisch, ebenso die Borsäure, Jodoform und Jodol. Von anästhetisch wirkenden
werden hauptsächlich Morphinum hydrochloricum und Cocainum hydrochloricum,
mit Saccharum Lactis verrieben, gewählt, ersteres auch mit Gerbsäure bei
schmerzhaften Ulcerationen im Larynx, seltener Extr. Belladonnae (mit Alumen
bei Laryngitis chronica); unter Umständen auch Alterantien und lösend wirkende
Mittel, wie Calomel, Borax, Salmiak u. a.

insuit (insultus, von in und salire) = Anfall, accès, Paroxysmus; besonders von apoplectischen, epileptischen, hysteroepileptischen Aufällen u. dergl.

Intentionszittern, s. Gehirnselerose, VIII, pag. 95.

Intercostaineuralgie. Neuralgia intercostalis. Neuralgia dorso-intercostalis. Mit dem Namen "Intercostaineuralgie" bezeichnen wir alle jene Neuralgien, welche im Gebiete der 12 Dorsalnervenpaare ihren Sitz haben. Das von ihnen eingenommene Terrain ist demnach der Rücken, die Brust und der obere Theil des Bauches.

Die Intercostalnerven theilen sieh numittelbar nach ihrem Austritte aus den Intervertebrallöchern in einen hinteren und vorderen Zweig. Der erste durchbohrt die Muskeln und versorgt die Haut des Rückens; der letztere lauft im Intercostalraume weiter, giebt ungefahr in der Mitte desselben einen Ramus perforans lateralis ab, welcher sich in der Haut der Seitenflache des Rumpfes vertheilt und tritt schliesslich in der Nahe des Sternum, beziehungsweise des M. rectus abdomins als Kamus perforans antervor an die Haut dieser Gezend.

A etiologie. Die Intercostalneuralgie ist eine der häufigsten Neuralgien. Sie kommt bei Kindern und alten Leuten zwar vor, ist aber am häufigsten während des 18. und 40. Lebensjahres beobachtet, beim weiblichen Geschlechte häufiger als beim männlichen. Sie hat ihren Lieblingssitz im 6., 7. und 8. Intercostalraume und häufiger links als rechts. Diese Vorliebe führt HENLE (Handb. der rat. Path. II, Abth. 2, pag. 136) zurück "auf die grössere Schwierigkeit der Entleerung der Venenplexus dieser Seite", insofern das Blut erst auf dem Umwege der Vena hemiazygos zur azygos und damit zur oberen Hohlvene gelangt. Selten begegnen wir doppelseitigen Intercostalneuralgien. Gewöhnlich beschränkt sie sich auf die eine Seite, nimmt aber meist mehrere, 2—3 nebeneinanderliegende Intercostalräume ein.

Wie für Neuralgien überhaupt, so wird auch für Intercostalneuralgien eine gewisse Prädisposition gesetzt durch Blutarmuth und die Zustände von Entkräftung, wie sie nach grossen Blutverlusten, anhaltender Lactation, schweren Krankheiten entstehen.

Directe Ursachen geben ab alle Läsionen der dem Intercostalraum benachbarten Theile: der Wirbel und Rippen (Contusion, Fractur, Usur durch Anenrysma, Caries, Tuberculose, Krebs), sowie der Lungen und Pleura Entzundung und Tuberculose); auch Erkältung wird als directe Ursache beschuldigt. Ausserdem können Krankheiten des Rückenmarks und seiner Häute Gurtelschmerz bei Tabes), sowie solche des Uterus und der Ovarien die Ursache für Intercostalneuralgie abgeben.

Für den letztgenannten Causalnexus haben namentlich BASSEREAU 1) und EADE 1) sich ausgesprochen. Ersterer fand bei 30 an Intercostalneuralgien leidenden Frauen 24mal Störungen von Seiten der Gebärmutter. Nach ihm ist "die Neuralgie intercostalis überhaupt meistentheils Symptom der Affection irgend eines Eingeweiden, dessen Leiden auf die Intercostalnerven durch deren Anastomosen mit dem Nervus splanchnicus major übertragen wird". Wie dem auch sei, jedenfalls ist der genannte Causalnexus in vielen Fällen nicht zu leugnen.

Schliesslich will man auch bei chronischer Bleivergiftung und bei Malaria Intercostalneuralgie beobachtet haben.

Symptome. Entsprechend den anatomischen Verhältnissen finden wir gewöhnlich drei Points douloureux besonders ausgesprochen, nämlich 1. einen hinteren (Vertebral.) Punkt neben der Wirbelsäule, wo der hintere Ast perforirt, 2. einen seitlichen Punkt (Ram. perforans lateralis) etwa auf der Mitte zwischen Wirbelsäule und vorderer Mittellinie und 3. einen vorderen Punkt (Sternalpunkt), dem Ram. perforans anterior entsprechend.

In Fällen, wo der spontane Schmerz sehr intensiv ist, findet man nicht selten die betroffenen Intercostalräume in ihrer ganzen Länge bei Druck empfindlich. Der spontane Schmerz wird von den Kranken verschieden localisirt, bald über einen grösseren Absehnitt der Intercostalräume verbreitet, bald auf einen Punkt concentrirt. Er ist auch nach Qualität und Intensität sehr variabel. Manche Kranke wagen nicht, sieh zu bewegen, zu sprechen, zu husten, zu niesen — ja nicht zu athmen, um nicht einen Paroxysmus beraufzubeschwören. Nicht selten besteht daneben eine hochgradige Hauthyperästhesie.

Irradiationen finden statt nach hinten über den Rücken bis zur Spina scapulae, nach vorn in die Mamma und in den Arm. Dies erklärt sich aus den Zweigen, welche die betreffenden Rami perforantes laterales zur Brustdrüse schicken und aus der constanten Anastomose zwischen dem 2. Intercostalnerven und dem N. brachii cutaneus internus minor. Als Complicationen sind Herzklopfen und ausgebildete Anfälle von Angina pectoris häufig beobachtet.

Die Intercostalneuralgie combinirt sich häufiger als andere Neuralgien mit Herpes Zoster (s. diesen). Im böheren Alter treten gerade solche Neuralgien besonders heftig und hartnäckig auf.

Verlauf, Dauer und Ansgänge. Meist beginnt die Affection mit einem mässigen, auf eine kleine Stelle beschränkten Schmerz, der sich allmälig über mehrere Intercostalräume ausbreitet und immer intensiver wird. Die Dauer der Intercostalneuralgie ist sehr verschieden: von wenigen Tagen bis zu vielen Jahren. Im höheren Alter, namentlich in Verbindung mit Zoster entstanden, dauert sie hartnäckig bis an das Lebensende und trägt nicht selten sehr zur Vernichtung der Lebenskräfte bei.

Die Prognose ist aur günstig, wenn sich die Ursache, wie bei manchen traumatischen und hämatogenen Formen, beseitigen lässt.

Diagnose. Es ist oft schwer, Intercostaineuralgie von pleuritischen Schmerzen zu unterscheiden; nur eine sorgfältige physikalische Untersuchung der Brust kann darüber Auskunft geben. Musketrheumatismus (Pleurodynie) unterscheidet sich dadurch, dass sich hier der Schmerz auf bestimmte Muskeln beschränkt und dass diese, zwischen den Fingern gedrückt, schmerzhaft empfindlich sind.

Therapie. Gegen viele Ursachen von Intercostalneuralgie (Contusionen oder Fracturen der Rippen, Caries der Rippen und der Wirbel) kann oft die Chirurgie gegen etwaige Uterinaffectionen die Gynäkologie erfolgreich zu Felde ziehen,

Zur Behandlung der Neuralgie selbst stehen Ableitungen in Gestalt von fliegenden Vesicatoren (Valleix) oder Höllensteinaufpinselungen Erlenmeyer sen.) in Ruf. Bequemer macht man solche Ableitungen mit dem faradischen Pinsel, den man als elektrische Moxe trocken auf die Haut applicirt. Von grösserer Wirkung ist in den meisten Fällen der Batteriestrom, dessen Anode man neben der Wirbelsäule fixirt, während die Kathode nacheinander je einige Minuten lang auf die Schmerzpunkte gehalten wird. Chloroform- und andere Einreibungen werden kaum je viel helfen; ebensowenig die sogenannten Specifica: Chinin, Arsenik, Zink etc.

Dagegen sind subcutane Einspritzungen von Morphium, wie bei allen Neuralgien, zur Linderung der bestigen Schmerzen oft unentbehrlich. Der Gebrauch von Thermalbädern kann versucht werden.

Literatur: ') L. Basenreau. Essur en la nécesque des nerfs intercestaux, considerés comme symptomatique des quelques affections corécules. Thèse de Paris. 1-40.

<sup>2</sup>) Beau, De la nécrite et de la neur, intercost, Arch, gén. 1847. — <sup>1</sup>) Erlen mey er sen., Deutsche Klinik, 1851. — <sup>1</sup>) Andr, Leoni, Considér, sur la névralg dorso-intercost. Thèse, 1858.— <sup>1</sup>) Poter Eade, Clinical remarks on neuvralgie pain of the side, Med. Times and Gaz July 13, and 20, 1867, pag. 84.

Seeligmüller.

Interlaken, klimatischer Curort und Sommerfrische in der Schweiz, Canton Bern, 568 Meter ft. M., auf dem zwischen Thuner und Brienzer See sich ausbreitenden von der Aar durchströmten, 5 Km. langen, 4 Km. breiten Schwemmlande, dem "Bödeli"; von Bern circa 21, Stunden entfernt (Eisenbahn, Dampfschiff über den Thunersee und Bödelibahn), von Luzern über den Brunig (oder mit der Bahn über Bern) in circa 8 Stunden erreichbar. - Interlaken liegt am Fusse des nördlich und nordöstlich steil aufsteigenden Harder, dessen in mehr als 2000 M. gipfelnde Wälle gegen Nordwinde, sowie die das Lauterbrunner Thal einschliessenden Bergketten gegen stidliche Winde ausreichenden Schutz bieten. Es besteht aus den von Westen nach Osten folgenden Ortschaften Unterseen, Aarmühle und dem eigentlichen Interlaken: die grösseren Hôtels und Pensionen liegen zumeist innerhalb des letzteren an dem sogenannten Höbeweg, einer Nussbaumallee, mit berühmter Aussicht in das Lauterbrunner Thal binein und auf die den Hintergrund deszelben abschliessende Jungfrau. Nahebei, auf einer niedrigen Vorhöhe des zu prachtvollen Waldspaziergängen umgeschaffenen kleinen Rugen, das Hôtel und Curhaus Jungfraublick. Andere Hotels und Privatpensionen liegen zerstreut in Unterseen, Aarmühle, Matten (an der Lauterbrunner Strasse) und Bönigen (am Austiusse der Aar aus dem Brienzer See). Das Klima von Interlaken kann im Ganzen als ein subalpines, mildes und feuchtwarmes bezeichnet werden; die Mitteltemperaturen sind ziemlich boch, die relative Luftfeuchtigkeit in dem grössten Theile des Jahres Herbst bis Frubjahr) ziemlich erheblich; die Windrichtung vorherrschend Sudwest. In den Hochsommermonaten sind anbaltende Hitze und Trockenheit zuweilen lastig. Die Curzeit währt vom Mai bis October; die Hauptfrequenz, dem enormen Touristenverkehr entsprechend, von Mitte Juli bis Mitte September. Doch ist gerade diese Zeit aus den angedeuteten Grunden für Cur- und Ruhebedürstige weniger zu empfehlen. Das am Höheweg gelegene "Curhaus" bietet unter Anderem vortreffliche Einrichtungen zu Milch- und Molkencuren. - Ein besonderer Vorzug Interlakens ist die bequeme Hochgebirgsnähe, welche es ermöglicht, je nach Umständen den dortigen Aufenthalt mit dem auf höher gelegenen alpinen Stationen (oder umgekehrt) zu vertauschen. Von solchen, in unmittelbarer Nühe Interlakens belegenen Sommerlusteurorten mit eigentlichem Gebirgsklima sind in neuester Zeit besonders Beatenberg, Mürren, sowie auch Grindelwald in Aufnahme gekommen,

> Intermittens, s. Malariakrankheiten. Intertrigo, s. Eosema, V, pag. 572.

Intestinum, s. Darm, V, pag. 27.

Intima, s. Arterien, I, pag. 687.

Intoxication, Vergistung als Krankheitszustand (von τοξούν, ursprünglich nur ein Gift zum Bestreichen der Pseile τόξον, später Gist überhaupt). Unter Giften versteht man solche Stose, welche ohne Reproduction im Körper durch chemische Affinität zu den Bestandtheilen des Organismus schwere Störungen seines Wohlbesindens selbst mit letalem Ausgangehervorzurusen vermögen. Der Grad der actuellen Giftigkeit hängt von der Grösse der Dosis, der Schnelligkeit der Lösung, des Ueberganges in das Blut und der Ausscheidung, endlich auch von der Dignität des Organes ab. Die Ursache der Vergistung kann liegen in Selbstvergistung, Selbstgistmord (von 1860—1876 in Preussen z. B. 786 Fälle unter 24.918 Selbstmordfällen überhaupt) oder

in Vergiftung durch Andere, Giftmord (von 1863—1877 in Preussen 35 Verurtheilungen). Zu diesen beabsichtigten und darum meist acuten Intoxicationen gesellen sich nun die sehr viel zahlreicheren Fälle von absichtslosen Verunglückung en durch Giftwirkung (1879—1876 in Preussen 2448 Fälle, darunter 1627 Fälle von Gaserstickung allein). Hierzu gehören auch die sogenannten ökonomischen Vergiftungen, die im Haushalt vorkommen durch giftige Tapeten, durch bleihaltiges Wasser, durch kupferhaltige Speisen, durch Giftpilse und Beeren, durch Beimischung von Giften zu Nahrungsmitteln (Mutterkorn zu Getreide), durch Entstehung von Giften aus verdorbenen Nahrungsmitteln (Wurstgift, Käsegift), durch zufälliges Versehen.

Die Vergiftungen durch Thiere sind in unseren Gegenden selten, in Indien aber zählte man 1869 20.000 Todesfälle durch Schlangenbiss. Nicht ganz selten sind die Medicinalvergiftungen durch Vergreisen in der Apotheke. Ein sehr grosses Contingent liefern endlich die gewerblichen Vergiftungen, die in der grossen Mehrzahl der Fälle allmälig entstehen und als ein exactes, wenn auch unfreiwilliges Experiment über die chronische Einwirkung bestimmter Stoffe auf dieselben Körperstellen bei einer grösseren Menschenzahl zu betrachten sind (Bleivergiftungen bei Malern, Quecksilbervergiftungen bei Spiegel-

belegern),

Stoffe von lebhafter chemischer Affinität, die eine deletäre Wirkung auf die Functionen des menschlichen Organismus auszuüben vermögen, kommen in allen Naturreichen vor. Unter den anorganischen Stoffen giebt es giftige Elemente (Phosphor, Arsenik, Chlor, Jod, Brom), wie auch giftige Sauerstoffverbindungen (Oxyde wie arsenige Saure, Mineralsauren, Kali), Schwefelverbindungen (Sulfide), Wasserstoff- und Chlorverhindungen, saure Salze, basische und Neutralsalze. Es giebt aber keine absoluten Gifte, d. h. es giebt kein Element, welches unter allen Umständen und in allen Verbindungen, die es eingeht, giftige Eigenschaften besitzt. Der Phosphor ist nur in einer seiner beiden Modificationen, als weisser Phosphor, giftig, der rothe amorphe Phosphor ist selbst in grösster Menge vollkommen unschädlich. Arsenik ist in der Kakodylsäure und den reinen Schwefelarsenverbindungen, das Cyan als Kaliumeisencyanür unwirksam — Im Pflanzenreiche sind die Giftstoffe zahlreich, aber regellos verbreitet. Wohl giebt es ganze Pflauzenfamilien, deren Gattungen und Arten fast sammtlich giftige Eigenschaften besitzen (Strychneen, Solaneen, Euphorbiaceen, Colchiceen, Cucurbitaceen, Papaveraceen), doch auch diese nie ausnahmslos, noch überall gleichmässig. Ihnen gegenüber stehen andere Pflanzenfamilien, die nur eine oder zwei giftige Arten haben, während die anderen sogar zur Nahrung benutzt werden können, giftig ist der Taumellolch unter unseren Gräsern, die Calabarbohne unter den Hülsengewächsen. Manche Pflanzen sind sogar nach Klima, Standort, Bodenbeschaffenbeit, Entwicklung bald giftfrei, bald wenig oder stark giftig, so Mandelbaum und Digitalis nach dem Standort. Der schottische Schierling soll kein Conim enthalten (HOLMES: Bei den verschiedenen Opiumsorten wechselt nach dem Boden, der Cultur, der Zeit des Einsammelns der Morphiumgebalt von 2·16 - 22·85, der Narcotingehalt zwischen 2 und 900, der Codeingehalt von 0.12-100. Bei den verschiedenen Tabaksorten variirt der Nicotingebalt von 2-7.96° nach dem Standort (fetter Boden liefert grössere Mengen Nicotin), nach den Sorten (schlechtere haben mehr Nicotin), nach der Zubereitung. Der Fruchtsaft von Elaterium enthalt im Juli 4-5% Elaterin. im August 0.69, im September nichts von der wirksamen Substanz. In manchen Pflanzen erstreckt sich das Gift stets nur auf gewisse Theile, das Solanin z. B. in unseren Kartoffeln (Solanum tuberosum) nur auf Kraut, Blute, Keime, unreife Knollen dieselben enthalten 0.042° "Solanin im Juli), während die reifen Kartoffeln vollständig solaninfrei sind. Morcheln / Helvella esculenta; können durch heisses Wasser mit Leichtigkeit von ihrem giftigen Princip befreit werden, die Brübe enthält also die Quintessenz des ganzen Giftes, alsdann sind sie ohne Schaden geniessbar. - Weit weniger Gifte werden im

Thierreich producirt. Alle eigentlichen Thiergifte werden in besonderen Organen. in Giftdrusen bereitet, die in der Nähe der Kiefer bei den Schlaugen, am Eude des Leibes bei Scorpionen, Bienen, Wespen, als warzenförmige Drüschen auf der Haut bei Kröten und Salamandern gelegen sind. Unter diesen Giften sind von grosserer Bedeutung nur das Schlangen- und Scorpionengift. Wie weit es ein besonderes Fischgift-, ein Austern-, ein Miessmuschelgift giebt, welches etwa zu bestimmten Zeiten (Befruchtungszeiten) regelmässig in gewissen Organen (bei Fischen in Leber, Eingeweide, Genitalien) entsteht, oder ob es sich dabei lediglich um Fäulnissgifte bandelt, oder etwa auch um genossene schädliche Nahrung seitens der betreffenden Thiere (Pflanzengifte, auch Kupfer), ist noch unsicher. Von lebenden Säugethieren und Vogeln werden Gifte im engeren Sinne überhaupt garnicht abgesondert, wohl aber nervöse Reizstoffe (Moschus, Castoreum) und Infectionsstoffe Hundswuth). Unklar ist es, ob es sich beim Käse- und Wurstgift (Allanthiasis, Bolutismus, lediglich um Faulnissgifte (Ptomaine, handelt, oder um anomale Zeraetzungen durch bestimmte Stoffe. Die Promaine erweisen sich mehr und mehr als Gifte von weit unterschätzter Bedeutung. - Endlich können auch Pflanzen, die an sich Nahrungsmittel sind, doch durch Ansiedlung und Einwirkung be stimmter Pilze giftige Wirkungen entfalten, also mittelbar Giftpflanzen werden. So bewirkt die Wucherung eines Mycelpilzes (Claviceps purpurea) im Roggen besonders in nassen Sommern die Entwicklung des Ergotins, der Ursache der Mutterkornvergiftungen is. Secale cornutum). Hingegen ist die Genesis der Pellagra, eines mit Ervthemen beginnenden, unter Muskelschwäche, Sensibilitätsstörungen, Krampfen bis zu Stupor und Melancholie fortschreitenden und in Marasmus endenden Leidens noch immer unklar. - Welchem Naturreich das Gift ursprünglich auch entstammt oder aus welchen complicirten Verhaltnissen es eutstanden sei, nur der identische chemische Stoff übt die stets genau gleiche Wirkung aus, dieser aber unter denselben Umständen immer wieder. Die Oxalsaure wirkt also als Oxalsaure, gleichviel ob sie aus Verbindungen im Mineralreich (Oxalit), im Pflanzenreich (Oxalis acetosella) oder Thierreich (Oxalurie) hergestellt ist. Ameisensäure wirkt ganz gleich, ob sie aus dem ausgepressten Saite der Ameisen stammt oder beim Erhitzen von Oxalsaure mit Glycerin oder Mannit entstanden ist. Auf die Identität des Stoffes, seine Concentration und Form, nicht auf seine Provenienz und seinen Namen kommt es an.

Die absolute Identität des Stoffes, seine Menge und Concentration muss unverandert sein, soll dieselbe Wirkung eintreten. Sie wird naturlich eine andere, sobald das wirksame Princip sich verflüchtigt, unter dem Einfluss von Luft und Licht sich zersetzt hat. Verflüchtigung tritt leicht ein bei den Gasen, den rasch verdampfenden Stoffen, atherischen Oelen, Alkohol, endlich auch bei Pflanzen, deren Wirksamkeit auf flüchtigen Stoffen beruht, wie Coniin, Secale cornutum. Alte Digitalisblätter werden ungiftig. Zeraetzung erfolgt unter dem Einfluss des Lichtes bei Argent, nitr, Blausaure und Sublimat. Selbst eine Lösung von arsensaurem Kali kann, wenn sie lange gestanden hat, den grössten Theil ibres Arsens verlieren. Die Giftwirkung wird nicht aufgehoben, ob der chemisch wirksame Stoff frei oder ob er an einen Träger, an ein Substrat gebunden ist, wenn das Substrat selbst nur dessen Wirksamkeit nicht schädigt. So konnen denn auch Blut und Secrete von durch Arsenik, Cyankalium, Atropin vergifteten Thieren wieder den gleich giftigen Effect auf den Menschen hervorbringen. Ja, während Kaninchen durch Atropin selbst wenig leiden, kann doch ihr atropinhaltiges Fleisch auf Thiere und Menschen vergiftend wirken. Doch auf die Schnelligkeit der Vergiftung übt Form und Aggregatzustand einen grossen Einfluss aus. Je freier, lockerer, ausbreitungsfähiger die Giftmolekule sind, desto schneller vermögen sie local ihre Affinität zur Geltung zu bringen, desto rascher aber auch sich auszubreiten, wodurch die Intensität der örtlichen Wirkung sich wieder vermindert. Gase und flussige Stoffe wirken daher rascher als flussige, diese rascher als feste. Dem entsprechend ist auch die Dauer der

Wirkung dort kürzer, hier länger. Bei gelöstem Arsenik bleibt daher die intensive Aetzwirkung aus, die den Arsenik in Substanz charakterisirt. Eine feste Stange Kalihydrat wirkt bei kurzer Application auf die Epidermis gar nicht, während gelöstes concentrirtes Kali causticum die Haut zu zerstören vermag. Metallgifte in Pillenform sind örtlich wenig wirksam, weil die Lösung nur langsam erfolgt.

Die Concentration ist von allergrösster, ja entscheidender Bedeutung für die örtliche Wirkung, so bei Schweselsäure, Alkohol. Sie ist von geringerer Bedeutung für die Allgemeinwirkung solcher Stosse, die nicht alsbald ausgeschieden werden, sondern sich im Körper anzusammeln, anzuhäusen vermögen. So kann allmälig Cumulativwirkung bei Strychnin, Digitalin, Blei, Jod, Colchicum eintreten. Endlich bedart es keiner weiteren Aussührung, dass selbst die in kleinsten Mengen wirksamen (liste, Phosphor, Coniin, Nicotin, Blausäure (0.06 schon sichere Gistdose bei innerer Application für Erwachsene), doch in homöopathischminimalen Mengen schliesslich ganz unwirksam werden. — Versolgen wir nun Gang und Wirkung der Giste von ihrem Eintritt in den Körper bis zu ihrem Austritt.

## Unmittelbare chemische Wirkungen.

a) Chemische Veränderungen der fremden Stoffe. Die fremden Stoffe, welche mit unserem Organismus in Berührung kommen, werden ihrerseits durch die an den verschiedenen Körperstellen obwaltenden Verhältnisse in mannigfaltiger Weise modificirt. Auf der Haut treffen sie auf ein trockenes, verschieden warmes, wasserarmes Gewebe. Innerhalb des Organismus unterliegen sie überall einer Warme von 37.5 bis zu 42° C. in pathologischen Fällen. Im Magen kommen sie mit grösseren Wassermengen und treier Salzsäure in Berübrung, im Blute und in dem Gewebe mit chemischen Körpern der mannigfaltigsten Art. Dadurch entstehen chemische Veränderungen der eingeführten Stoffe, Zersetzungen und neue Verbindungen, die in statu nascendi in Wirksamkeit treten. Die Stoffe bleiben nicht mehr dieselben, die sie waren. Die Xanthogensäure z. B. wird schon bei Erwärmung über 24° C. in Alkohol, HOU' He und Schwefelkohlenstoff zerlegt und wirkt namentlich durch letzteren auf den Organismus ein. Mit Wasser in Verbindung zerfällt Chlorarsenik in Salzsäure und arsenige Säure. Das kohlensaure Baryt wirkt vom Magen aus giftig, nicht aber subcutan, weil es, wenig in Wasser löslich, erst in den Verdauungssaften in das giftige Chlorbaryum übergeführt wird. Ebenso werden Bleiweiss und andere Bleiverbindungen, Zinkweiss und viele Alkaloide, die im Wasser unlöslich sind, in der Saure des Magensaftes gelöst. Arsenik und Strychnin wirken vom Magen aus schneller, als wenn sie selbst in den Kreislauf gebracht werden. Andererseits können Stoffe von lebhafter chemischer Affinität bereits in den Albuminaten des Magensaftes hinreichend Material finden, um vollständig neutralisirt zu werden. Das Schlangengist, welches von jeder Wunde aus so intensiv einwirkt, kann doch ohne alle Folgen verschluckt werden. Im Blute wiederum wird ein trisusocarbonsaures Salz durch die grosse Menge Kohlensäure zu Schwefelwasserstoff und Schwefelkohlenstoff um gesetzt, unter deren Einwirkung alsdann das Thier zu Grunde geht. Zahlreiche andere Stoffe werden im Blute oxydirt (Alkohol, wein citronensaure Alkalien, Schwefel-, Selen-, Arsenwasserstoff, noch andere gespalten (Jodquecksilber, arsensaures Eisen). Unser Organismus eben ist ein spontan arbeitendes chemisches Laboratorium, das auch die Fremdstoffe unversehens in Arbeit nimmt und sie umgestaltet.

b) Chemische Veränderungen der Körperbestandtheile. Das Wasser der Gewebe wird ihnen durch concentrirte Säuren entzogen und eine Verkohlung derselben dadurch herbeigeführt. Dem Wasser wird der Saucrstoff durch Kalium entzogen, wobei Wasserstoff frei wird.

Das Eiweiss erleidet die mannigfaltigsten Veränderungen. Niedergeschlagen wird es durch Sublimat, basisch-essigsaures Bleioxyd, Kupfervitriol, Silbersalpeter, Alaun, Blutlaugensalz, Salpetersaure, Gerbature, Alkohol, Kreosot. Mit den genannten Metalloxyden, wie mit den Alkalien und Erden bildet das Eiweiss sogenannte Albuminate, unlösliche oder wenig lösliche Eiweissverbindungen. Gelöst wird Eiweiss von concentrirter Essigsäure, Weinsäure, Citronensäure; von Salzsäure zu einer violettrothen Flüssigkeit. Die Modificationen, die das Eiweiss durch Senföl erfährt, sind zwar nicht augenfällig. müssen aber bedeutend sein, da das Eiweiss dann nicht mehr beim Kochen gerinnt und Eiweisslösungen, so lange nur eine Spur von Senföl sich in der Flüssigkeit befindet, nicht in Fäulniss übergehen.

In Leim und chondringebenden Geweben bewirkt die Gerbaure allein unter allen Säuren eine starke Fallung. Chlorwasser, Sublimat, Gelatinchlorid erzeugen Niederschläge. Concentrirte Schwefelsäure und kaustische Alkalien

zersetzen den Leim unter Bildung von Leimzucker, Leucin.

Keratin, die Grundsubstanz des Horngewebes, unlöslich in Wasser, Alkohol und Aether, wird durch concentrirte Essig- und Schwefelsäure zur Quellung gebracht, durch kaustische Alkalien gelöst oder chemisch zersetzt. Es wird durch Salzsäure violett oder blau, durch Salpetersäure gelb, durch Arg. nite. violett oder braunschwarz, durch salpetersaures Quecksilberoxydul rothbraun oder grau gefärbt.

Fette werden durch starke Mineralsäuren in flüssige und feste Säuren umgewandelt, durch Alkalien, Erden, Metallsalze in Glycerin und fette Säuren

umgesetzt.

Die Kohlenhydrate, Zucker, Milchzucker werden durch Salpetersäure in Zuckersäure und Oxalsäure, durch concentrirte Schwefelsäure in Zuckerschwefelsäure verwandelt. Auch die Salze des Thierkörpers erleiden gemäss den Affinitätsgesetzen böchst mannigfaltige Veränderungen und gehen die verschie-

densten Verbindungen ein,

Die Reinheit der chemischen Action wird jedoch durch die complicirten Verhältnisse des Organismus vielfach getrübt. So weit die Stoffe ihre chemischen Kräfte unbehindert entfalten können, tritt derselbe chemische Effect innerhalb wie ausserhalb des Organismus ein, vorzugsweise also im Magen und auf anderen Schleimhauten. Im lebenden Organismus kommen aber vielfach Kräfte zur Geltung, welche die Annäherung der Stoffe und ihre Verbindung zu modificiren geeignet sind.

Die chemischen Veränderungen der Gewebe im Allgemeinen.

Das lebende Protoplasma zeigt bereits andere Reactionen als das todte. Das lebende Pflanzenprotoplasma wird durch viele Farbstoffe nicht gefärbt, andere farben wohl das Protoplasma, nicht aber den Zellsaft. Die meisten Zellen des Menschen färben sich wohl im Leben durch Gallensarbstoffe. durch Argent, nitr., durch Kohle, durch Krapp, Zinnober, Indigo, im Tode aber sehr rasch durch die mannigfaltigsten Färbemittel. Die Kräfte des lebeuden und gesunden Protoplasmas beherrschen also die Aufnahme fremder Stoffe in sehr hohem Grade, nicht alles wird aufgenommen, was sich bietet, nicht alles angezogen, was in den Bereich der Zelle gelangt. Dieselben Kräfte beherrschen auch die Stoffabgabe. Gegen die chemisch vorauszusetzenden Wirkungen treten daher vielfach die grössten Differenzen ein. Das Protoplasma ist durchaus nicht als ein Gefass anzusehen, welches die ihm überlieferten Stoffe fest und sicher bewahrt und immer weiter ausspeichert. In stetem Stoffwechsel mit der Nachbarschaft giebt es bald rascher, bald langsamer die empfangenen Stoffe, theilweise umgewandelt und verarbeitet, wieder ab. Durch diesen steten Stoffwandel wird die Concentration der chemischen Stoffe und ihre Verbindung andauerndem Wechsel unterworfen. Betreffs der Einwirkungen chemischer Veränderungen auf das Protoplasma ist ferner die Toleranz des lebenden Protoplasmas gegen allmälige chemische Störungen, wie gegen ausloge mechanische von besonderer Wichtigkeit. Die Susswasseramöbe stirbt, wenn man dem Wasser, in dem sie lebt, so viel Kochsalz plötzlich zusetzt, dass daraus eine 2" eige Kochsalzlösung wird. Setzt man aber täglich nur 1 10 0 0 zu, bis eine 20 nige Lösung entsteht, so gelingt es diesen Amöben, sich völlig zu accommodiren, so dass sie jetzt zu Grunde gehen, bringt man sie plötzlich in ihr Süsswasser zurück. Ob die bekannte Toleranz des Magene bei allmäliger Gewöhnung an Arsenik auf gleichem Grunde beruht, muss dahingestellt bleiben. — Ist das Protoplasma aber seinerseits durch Krankheit in seinen Stoffwechselverhältnissen verändert oder wird es unter der Einwirkung chemischer Agentien darin wesentlich modificirt, so wird alsdann auch die Aufnahme und Abgabe der Stoffe anders als normal.

Die Veränderungen der Blutgefässe. Das Gefässgewebe ist als Strombett des Blutes organisirt. Alle chemischen Einflüsse, welche die chemischen Bestandtheile der Gefässwände, deren Albuminate, Leim, Keratin afficiren. gewinnen durch diese Stellung des Gefasagewebes eine weiter fortwirkende Bedeutung. Es giebt einzelne chemische Einflusse, die eine völlige Abtödtung der Gefässaubstanz berbeiführen, so dass das Blut gerinnt, das Gefäss schrumpft, zur Sprossung und Theilung völlig unfähig wird, alle seine vitalen Functionen einbüsst. Solche chemische Stoffe werden wegen ihrer zerstörenden Wirkung auf die Blutgefässe, wie auf andere Gewebe als Caustica bezeichnet (concentrirte Sauren, Alkalien, Metallsalze). Analog wirken übrigens auf entblösste Blutgefässe noch viele andere Mittel (Crotonoi, Senfol, ätherische Oele), welche aber zu den Causticis nicht gerechnet werden, weil sie die Epidermis nicht in gleicher Weise zu durchdringen vermögen. Ist die Wirkung dieser in maximo gefässabtödtenden Mittel auf die Gefässe eine geringere, sei es, dass sie durch Scheidewände, sei es, dass sie durch Dilution vermindert wird, so tritt die Folge der alsdann schwächeren Ernährungsstörung der Gefässwände in der entzundlichen Alteration derselben ein (Rubefacientia, Epispastica). Eine entgegengesetzte Wirkung, eine contrahirende auf die Muscularis der Gefasswände, kommt den Adstringentien zu. Der Phosphor hat die Fähigkeit, vielleicht durch acute Verfettung der Gefässwände Hämorrbagien in den verschiedensten Gofftsagebieten bervorzurufen, in den Schleimhauten, dem Mesenterium, dem intermuscularen Bindegewebe etc. Von allen Gefassen sind die dunnwandigen Capillaren am empfindlichsten, demnächst die Venen, alsdann die Arterien.

Die in den Nerven eintretenden caustischen Veränderungen sind im Wesentlichen überall dieselben. Die anderweitigen Veränderungen der Nervensubstanz und insbesondere der einzelnen Gangliengruppen unter chemischen Einwirkungen sind noch wenig bekannt, wiewohl die höchst mannigfaltigen functionellen Störungen mit Sicherheit auf constante Einflüsse bestimmter Stoffe, auf bestimmte Ganglien schliessen lassen.

#### Die Veränderungen der einzelnen Applicationsstellen.

Die Haut erlangt durch die grosse Widerstandsfähigkeit des Keratins gegen chemische Einflüsse einen hochgradigen Schutz gegen die weitaus grosse Mehrzahl derselben. Ganz hinfällig ist dieser Schutz nur denjenigen Stoffen gegenüber, die das Keratin selbst anzugreifen vermögen, gegen die Caustica. Absolut und vollkommen kann aber nirgends dieser Schutz und um so weniger sein, als die Haut ja keineswegs aus einem ununterbrochenen Wall von Epithelialzellen besteht, die Continuität derselben vielmehr überall von den feinen Oeffnungen der Schweiss- und Talgdrüsen unterbrochen ist. Eine geringfügige Resorption ist daher bei allen flüchtigen Stoffen möglich. Die Geringfügigkeit derselben gebt jedoch schlagend daraus hervor, dass bei langem Eintauchen der Finger in Blausaure wohl das Gefühl von Ameisenkriechen und Taubheit eintritt, dass also minimale Mengen von Blauszure sicher zu den sensiblen Nervenenden gelangen, dass es aber auf diesem Wege doch niemals möglich ist, eine Blausaurevergiftung zu erzielen, obsehon zu solcher Vergiftung nur die Aufnahme von 0.06 Grm. Blausaure in's Blut nothig ist. Gleiches gilt von Nicotin, Coniin u. A. Durch mechanische Einreibung kann die Resorption hingegen nicht unbeträchtlich gesteigert

werden (Einreibung von grauer Quecksilbersalbe, Jodsalbe, Oelen), desgleichen auch nach Lösung des die Resorption verzögernden Hauttalges, z. B. mittelst Chloroform. Auch ätzende Mittel, wie Carbolsäure, Arsen, können theilweise resorbirt werden. — In den Hautgeweben treten besonders bei den chronischen gewerblichen Einwirkungen dauernde Verfärbungen ein, in der Haut selbst (schwarze bei Köhlern, rothe bei Krapparbeitern), in den Nägeln (braunrothe bei Gerbern, schwarzbraune bei Kunsttischlern, nussbraune bei Ameisensammlern) und in den Haaren (grüne bei Kupferschmieden, rothe bei Fuebsinarbeitern). Von hervorragender Wichtigkeit sind die Hautentzündungen, Geschwüre und Epithelialkrebse bei Schornsteinfegern und Paraffinarbeitern. Von der Haut aus treten ferner in Folge von toxischen Hautaffectionen, von umfangreichen Entzündungen, Unterdrückung der Hautthätigkeit, Veränderung der reflectorischen Verhältnisse, weitgreifende Rückwirkungen im ganzen Organismus ein.

Der Gastrointestinalcanal bietet die verwickeltsten Verhältnisse dar, eine Schleimhaut mit den verschiedensten Lösungsmitteln und dem heterogensten Inhalt. Bei den corrosiven, caustischen Giften zeigen sich schon im Mund e die mannigfaltigsten Störungen, von Verschorfungen an durch die leichtesten Entzündungsformen hindurch bis zu oberflächlichen Verfärbungen. Phosphordämpfe, welche durch Zahnlücken oder cariöse Zähne bis zu den Kieferk noch en gelangen, bewirken daselbst umfangreiche Necrosen der Knochensubstanz mit chronischer Periostitis und sehr reichlicher Osteophytbildung. Im Magen, in dem der Aufenthalt fremder Stoffe längere Zeit stattfindet, treten die caustischen Wirkungen im höchsten Grade ein, soweit dieselben nicht durch den Mageninbalt modificirt werden. Bei Magenätzung verschorft die Mucosa, es bilden sich Geschwüre, die auch die Muscularis angreifen und schliesslich die Magenwände zur Perforation bringen. Ausser Uebelkeit und Erbrechen kommt es in manchen Fällen von toxischer Gastritis zu Coma, Convulsionen, Collaps tritt bei Perforation des Magens ein. Wie einzelne Stoffe erst im Magen zu Giften verwandelt, andere hingegen neutralisirt werden, ist oben bereits ausgestihrt. Auch der zufällige Inhalt des Magens ist von grosser Bedeutung. Die Blausaure kann sich aus Emulsin im Magen bilden, wenn sich Amygdalin bereits vorfindet. Eiweiss in grossen Mengen im Magen kann als ausreichendes Antidot für Mineralsauren und Metalle dienen, Antimon ausgenommen, Gerbstoff für alle Alkaloide und Antimon, Der Darmcanal verdient mit vollem Recht die Bezeichnung des ersten Weges, er ist von grosser Bedeutung für die Integrität des Organismus. Sehr viele Schädlichkeiten werden auf diesem Wege, unter ganz geringer Resorption durch Erbrechen und Abführen entternt. Andere werden neutralisirt, eingehüllt, dil girt bis zur Unwirksamkeit. So verhalten sich die ersten Wege, wenn auch in weit geringerem Grade, wie die Oberhaut als Schutzwehren des Organismus. Andercraeits kann bei übermässiger Alkalescenz des Inte-tinalsaftes durch Sulfuraurat z. B. der volle Antimoneinfluss in ganzer Starke herbeigeführt werden. Tritt bei Calomel aus irgend welchem Grunde kein Abführen ein, so kann dasselbe sich im Coccum durch lange Berührung mit Chlornatrium in Sublimat umwandeln. Im Rectum ist überhaupt erst nach vorgängiger Entleerung des Kothes auf örtliche Wirkung, wie auf Resorption zu rechnen, sonst ist sie, wenigstens nicht im grösseren Umfange, möglich.

Der Respirationsapparat als Eintrittsort für Gifte kommt nur für Gase und feinvertheilte, zerstäubte Stoffe in Betracht. Kein Gas kann U ersetzen, ohne hinreichenden Sauerstoff erfolgt schnelle Eratickung, in 2—3 Minuten auch bei an sich indifferenten Gasen (Stickgas, Wasserstoff-Grubengas). Irrespirabel nennt man besonders diejenigen Gase, die in stärkerer Concentration, Stimmritzenkrampf, Husten, starke Bronchialabsonderung bewirken. Dazu gehören Chlor, Ammoniak, Salpetersäure, schweftige Säure. Der Stimmritzenkrampf schützt in gewissem Grade vor Vergiftung, ein Schutz, der bei Vaguslähmung natürlich fortfallen würde (cf. Gase). Dämpfe gehen an den feuchten Bronchien leicht in ihren

ursprünglichen Aggregatzustand, Quecksilberdampf z. B. in metallisches Quecksiber über. Die Stanbinhalationskrankheiten, die Eisenlunge der Eisenarbeiter, die Kiesellunge (Chalicosis' bei Steinbrechern sind disseminirte Pneumonien, die mehr durch die mechanische, als durch die chemische Einwirkung der Staubpartikel entstehen.

Alle anderen Applicationsstellen verhalten sich wie Membranen, deren chemische Verhältnisse und Aufnahmebedingungen nach der Dicke der Epithelschicht und der Verschiedenheit der Secrete variiren. Besonders leicht durchlässig ist das Gewebe der Conjunctiva und Cornea. Der Druck der Augenlider befördert hier noch das Eindringen fremder Stoffe in hohem Grade. Alle Einwirkungen, die caustischen und inflammatorischen, die adstringirenden und calmirenden, treten deshalb mit besonderer Stärke auf. Die Myosis durch Calabar, die Mydriasis durch Atropin tritt bei örtlicher Einwirkung bereits bei minimalen Dosen (bei Atropin z. B. von 0.00000046 auf mehrere Stunden) ein. Die Schleimhaut der Geschlechts- und Harnorgane bietet dagegen wegen der starken Schichtung des Epithels der chemischen Einwirkung gewisse Hindernisse dar. Die Resorption von Carbolsaure, Arsen ist gering, doch beobachtet von den weiblichen Sexualorganen aus, von der Harnblase aus wird Strychnin gar nicht resorbirt. Wasser in geringen Mengen.

Die Wunden verhalten sich sehr verschieden. Frische Wunden bieten überhaupt die günstigsten Aufnahmsstellen für alle chemischen Stoffe dar. Schutzlos sind ihnen alsdann Gewebe wie Blutgefässe preisgegeben. Wegen der Schnelligkeit und Promptheit der Wirkung auf diesem Wege ist die aubeutane Injection eine überaus wirkungsvolle Applicationsmethode. Schlangenund Wuthgift wirken lediglich von Wunden aus. Mit der stärkeren Wundsecretion, der Bildung einer Abscessmembran, der Neuproduction von Geweben verändern sich jedoch die Wirkungsbedingungen, jakönnen schliesslich sowohl für örtliche wie für allgemeine Wirkungen wieder ganz ungünstig werden.

Die Rück wirkung der an den Applicationsstellen gesetzten Veränderungen auf den Organismus hängt von der Art und dem Umfang der Störung ab (Blutung durch Arrosion der Blutgefasse, Entzundung, Brand, Nervenreizung, Nervenlähmung, Collaps).

# Ausbreitung der chemischen Ursachen.

Nur wo die eingesührten chemischen Stosse im ganzen Umfange feste Verbindungen eingehen, beschränkt sich die eintretende Wirkung auf die Applicationsstellen. Dies ist nur bei wenigen Stossen der Fall. Meist findet ein Weitertransport statt durch Imbibition, Blut- und Lympheireulation, endlich nach der physiologischen Continuität der Membranen.

Auf dem Wege der Imbibition breiten sich alle leicht diffundirenden Stoffe nach allen Dimensionen mitunter bis auf weite Ferne aus. Caustisches Ammoniak, unter die Haut des Bauches gebracht, verbreitet sich durch das subcutane Gewebe, die Bauchmuskeln, das Peritoneum, die Darmwände bis in den Darm hinein. Terpentinöl, in das Kaninchenohr subcutan gespritzt, diffundirt bis zum Thorax hinunter, ganz unabhängig von dem Blut- und Sastestrom, von oben nach unten, von vorn nach hinten und seitwärts.

Auf dem Wege der physiologischen Continuität der Membranen wandern viele Stoffe entlang derselben mit den Secreten und Excreten weiter, gelöst oder mechanisch ihnen anhaftend oder chemisch gebunden, die einen vom Mund bis zum After, die anderen von dem Harncanälchen bis zur Harnröhre, noch andere mit dem Luftstrom vom Mund bis zu den Lungen.

Durch die Blut- und Lympheirenlation endlich findet die Wanderung der Stoffe bis in die entferntesten Bezirke hin statt. Bei dem Uebergang der Stoffe in das Blut erleidet das Blut selbst gewisse Veränderungen.

Die Gerinnung des Blutes durch Metallsalze, Säuren, Alkalien bleibt auf Thrombenbildung in den unmittelbar benachbarten Gefässabschnitten beschränkt. Auch die Zerstörung der Blutzellen durch Arsen- und Antimonwasserstoffgasvergitung, die zackige Schrumpfung der Blutkörperchen durch eoncentrirte Salzlösungen, die Körnchenbildung durch pierinsaure Alkalien erreicht der Masse von Blutkörperchen gegenüber meist nur einen geringen Umfang. Die Verminderung der Blutkörperchenzahl wird aber bei chronischen Vergiftungen, insbesondere bei chronischer Quecksilber- und Bleivergiftung, von größerer Bedeutung. Bei Bleivergiftung wurden in 1 Cubikmillimeter Blut statt 4½ Millionen rother Blutkörperchen nur noch 3½, ja 2½ Millionen gefunden. Sehr rasch wirkt das Kohlenoxyd durch Verdrängung des Sauerstoffes aus der Mehrzahl der Blutkörperchen.

In den verschiedenen Gefässabschnitten des Körpers treffen die mit dem Blut circulirenden fremden Stoffe in den Venenanfangen auf differente Stoffwechselproducte, die durch Resorption in dieselben eingetreten. Solche mussen in den Muskeln andere sein wie im Gebirn, in der Leber andere wie in der Haut. Die Gestisswände der kleineren Venen müssen auch mit diesen Stoffwechselproducten impragnirt sein. Welche Bedeutung dieser chemischen Differenz der Gefasswände für die Entstehung der Localentzundungen, wie der Stomatitis und Keratitis bei Hydrargyrose, der Coryza bei Jodismus, der Conjunctivitis bei Arsenikvergiftung, der Hepatitis und Periostitis bei Phosphorismus, der Nephritis bei Can tharidenvergiftung, der verschiedenen Exantheme beim Bromismus, Jodismus etc zukommt, ist noch nicht mit Sicherheit zu bestimmen. Die erwähnte Localisirung der Eutzundungen könnte ausser durch diese directe Alteration der Gefasswände in Folge der chemischen Differenz der Venen, auch erst indirect durch secundare Alteration derselben in Folge stärkerer Ablagerung der betreffenden Stoffe in bestimmten Geweben nach den Gesetzen der Affinität hervorgerufen sein. Welches dieser beiden Momente massgebend ist oder ob in einzelnen dieser Falle auch nervöse Einflüsse zur Geltung kommen, bleibt ungewiss. Ueber den Grund der nachweisbaren Beziehungen bestimmter Stoffe zu bestimmten Stellen des Körpers überhaupt wissen wir wenig. Nur die grobe äussere Thatsache ist uns bekannt, die wir mit der Bezeichnung: Affinität der Stoffe zu verschiedenen Geweben zu umschreiben pflegen.

Die Neulocalisirung der Wirkungen.

Vom Blute aus treten folgende locale Veränderungen ein:

In der Haut bringt die Argyria nach innerem Gebrauch des Silbers eine schwärzliche graublaue Farbung durch Ablagerung des Silbers in ganz feinen Körnchen hervor. Bei chronischer Arsenikvergiftung ist Ausfallen der Haare und Nägel mit und ohne Geschwürbildung am Nagelsaum beobachtet. Intoxicationsexantheme sind in den mannigialtigsten Formen nach innerer Anwendung beobachtet, Bläschen bei Jodkali, Santonin und Toxicodendron, Erythema bei Chinin und Belladonne, Urticaria bei Fischgift, Hummern, Krebsen und Copaivabalsam, Purpura bei Chinin und Digitalis, Pusteln bei Tartarus stiliatus. Bei Jodkali beobachtete man Papeln, Bläschen, Blasen, Pusteln, Eczem, Ecchymosen.

In der Muskelsubstanz tritt bei chronischem Alkoholiamus eine fettige Entartung der wilkürlichen Muskeln ein. Viel tiefer greifende Störungen zeigen sich bei der Bleilähmung. Von allen Muskeln werden bei Bleilähmung besonders ergenfen der Extensor communis der Hand bei Freibleiben des supinator, ferner triceps und deltoideus, viel später die Muskeln der Unterextremitäten, unter diesen zuerst die Extensoren des Fusses, seltener die Respirationsmuskeln und Stimmbandspanner, gar nicht die Gesichts- und Augenmusculatur. Ist auch der N. radialis vorzugsweise betheiligt, so bleibt doch der eine oder andere seiner Muskeln völlig frei. Der Muskelschwund erreicht Grade, wie

selten ausser der progressiven Muskelatrophie und wird um so auffälliger, als die Nachbarmuskeln ihren Umfang völlig wahren. Es ist aber noch zweiselhaft, wie weit diese Bleiatrophie der Muskeln auf einem idiopathischen Muskelleiden oder einer primären Trophoneurose beruht.

Das Knochengewebe zeigt bei Kupfervergiftung eine grüne Färbung, das Periost bei Argyrie eine graublaue. Bei Fütterung mit Krapp findet eine rothe Färbung des Knochengewebes statt, weil diese Färberröthe von den in den Knochen vorbandenen Kalksalzen präcipitirt wird, während eine rothe Färbung von Periost. Knorpel, Sehnen. Nerven nicht eintritt. Phosphor innerlich in kleinen Dosen einverleibt, führt zu bedeutender Entwicklung der compacten Knochensubstanz, bei im Wachsthum begriffenen Hühnern selbst zu vollem Verschluss der Markhöhle.

Die im Nervensystem durch chemische Einflüsse eintreteuden Veränderungen sind die vielseitigsten, mannigfaltigsten und tiefgreifendsten, wenn sie auch bis jetzt meist nur durch die functionellen Störungen der Nerventhätigkeit zu erkennen sind. Lähmung der Athmungscentra wird durch Blausaure bervorgerufen. Als Anästhesie und Narcose bezeichnet man den tiefen Schlaf mit voller Bewusstlosigkeit, aus dem eine Erweckung durch die gewöhnlichen Reize auf die Sinnes- und sensiblen Nerven nicht bewirkt werden kann. Man unterscheidet die Anasthetica im engeren Sinne, bei denen die Narcose rasch, vollständig und tief eintritt, wie Chloroform, Schwefeläther, Chlorkohlenstoff, Amylwasserstoff, Bromoform, von den Narcoticis (Opium, Chloralbydrat), die langsamer einen viel weniger tiefen, aber weit länger dauernden Schlaf bervorbringen. Ob die Narcose auf Gebirnanämie beruht, und ob dieselbe allgemein oder partiell ist, oder ob noch anderweitige Veränderungen im Gehirn bei der Narcose eintreten, ist noch nicht feetgestellt. Der acute Alkoholrausch ist arteficielles Irresein. Chronisches Irresein kann durch chronische Intoxication mit Alkohol, Opium, Haschisch, Quecksilber und anderen Stoffen erzeugt werden. Auch Atropin und Hyoscyamin rufen Rausch mit Delirien und Hallucinationen hervor. Bei grossen Arsenikdosen tritt eine starke Betheiligung des Centralnervensystems in Delirien, Coma, Convulsionen ein, bei acutem Phosphorismus, Coma, larmende Delirien, Convulsionen. Bei Encephaloputhia saturnina bildet die Eclampsie die gewähnliche Erscheinung, doch kommen auch Fälle von Manie und Melancholie zur Beobachtung. Ueberall handelt es sich um eine Erkrankung der Nervenzellen der grauen Hirnrinde, doch lassen sich nur seiten organische Veränderungen nachweisen (Intoxications delirien, V. pag. 159). Im Rückenmark findet sich Arsenik und Blei bisweilen abgelagert. Porow fand schon wenige Stunden nach Darreichung des Arseniks Myclitis centralis oder Poliomyelitis acuta, in chronischen Fallen diffuse Myelitis, wahrend das periphere Nervensystem such nach drei Monaten sich noch unverändert erwies. Strychnin bewirkt die hestigsten Krampfe, sei es durch enorme Steigerung der motorischen oder durch Lahmung der reflexhemmenden Centren. Das Picrotoxin bewirkt Convulsionen, jedoch nicht reflectorischer Natur. Durch Curare erfolgt Lähmung der intramuscularen Endorgane der motorischen Nerven und dadurch Lähmung der Musculatur inclusive der Athmungsmusculatur. Erst später werden hier Nervenstämme, Rückenmark und die Herzganglien gelähmt. Bei Coniin tindet überdies noch eine Lähmung der motorischen Centra statt Nicotin bewirkt clonische und tonische Krämpfe durch Reizung der motorischen Centren des Ruckenmarks, denen jedoch bald Lahmung folgt. Die Reslexerregbarkeit ist dabei in so bohem Grade berabgesetzt, dass selbst Strychninkrampfe nicht bei gleichzeitiger Nicotinvergiftung zu Stande kommen. Digitalis erregt die Hemmungsfasern des Vagus, Ergotiu die Ganglien des Uterus. Bei Amylnitrit tritt Gefässerschlaffung ein. So zeichnen sieh die verschiedenen Gifte durch frilizeitige besondere, specifische Wirkung auf ganz bestimmte Ganglien aus, während andere, auch benachbarte Ganglien gur nicht oder doch sehr viel spater von ihnen afficirt werden.

In den Sinnesorganen tritt Amaurose durch chronische Tabakintoxication ein, Atrophie des Sehnerven bei chronischem Alkoholismus, Xanthopsie
bei Santoninvergiftung. Die Bleiamaurose kann sowohl auf Ablagerung des Bleies
in einzelnen Hirntheilen, als auch auf Neuritis optica beruhen. Die Erweiterung
der Pupille nach längerem Gebrauch von Atropin kann auf beiden Augen 14 Tage
bis 3 Wochen nach Aussetzung des Mittels andauern. Vom Chinin wird der
N. acusticus stärker als der N. opticus afficirt. Bei chronischer Arsenikvergiftung tritt Conjunctivitis und Amblyopie ein.

Im Circulationsapparat tritt Verfettung der Herzmuseulatur höchst acut bei Phosphorvergiftung, chronisch bei Alkoholismus ein. Veratrin ist ein Muskelgift des Herzens, in den Kalisalzen besitzen wir einen früh die intracardialen Ganglien, in der Digitalis einen das Herzhemmungsnervensystem erregenden Stoff.

Am Respirationsapparat tritt vom Blute aus die schon erwähnte Lähmung des Athmungscentrums durch Blausäure, der intramusculären Nervenenden der Respirationsmuskeln durch Curare ein. Die Zerstörung der rothen Blutkörperchen bringt mittelbar Lähmung des Herzens bervor. Antimon bewirkt vom Blute aus Catarrhe der Respirationsschleimhaut, Jod vom Blute aus Schnupfen.

In den Gastrointestinalcanal wird vom Blute aus Antimon ausgeschieden; es findet sich nach Einspritzung in die Venen oder unter die Haut in reichlicher Menge alsdann im Erbrochenen. Bei äusserer und aubeutaner Application des Arsonik kann es zu heftiger Gastroadenitis kommen. Diese destructive Gastritis mit Verfettung des Epithels und schliesslicher Verdauung der Magenschleimhaut bleibt nach FILEENE (Centralbl. 1881, Nr. 27) bei gleichzeitiger innerer Anwendung von Magnesia usta aus. Nach BOEHM (Virchow's Archiv. 1883, 92. Bd., pag. 556) kommt es nach subcutaner Muscarineinspritzung bei Katzen zu choleriformen Erscheinungen, wobei sich später Schleimmassen, die aus handschubfingerförmigen Epithelschläuchen besteben, entleeren. Bei subcutaner Anwendung wirkt Emetin als Brechmittel, Aloin, Colocynthin, Citrullin nach A. HILLER als Abführmittel (Zeitschr. für klinische Medicin, Bd. IV). Zu Gastroadenitis führt auch die Injection von Phosphoröl in das Rectum, Kaninchen bekommen nach aubeutaner Sublimatinjection Diphtheritis des Dickdarmes. In den Darm gelangen auch alle die Stoffe, die zunächst aus dem Blute in die Verdauungssafte übergehen, so in den Speichel Brom. Jod. Quecksilber, atherische Oele. Campher, in den Mageneaft Rhodankalium, milchaures Eisen, Kaliumeisencyanür, in die Galle Antimon, Arsenik, Kupfer, Jodkali, Kiunbackenkrampf wird durch Strychnin, Dysphagie durch Atropan, Kolik als Neurose der Hex. coeliac, und meseraic, gemischt mit den Erscheinungen der Coprostase durch Blei- und Kupfervergiftung bervorgebracht.

Die Leber wird zum Sammelplatz vieler Gifte, weil dieselben in den Darm eingeführt, von den Darmvenen resorbirt, in der Leber das erste Capillarnetz zu passiren haben. Insbesondere finden sich hier die metallischen Gifte, Blei. Antimon, Arsen, lange Zeit aber auch Opium und Strychnin. Quecksilber fand man noch, nachdem ein Jahr und länger kein Quecksilber gebraucht worden war. Diese Stoffe gehen alsdann mit der Galle in den Darmeanal über, von wo sie dann therlweise wieder resorbirt und durch die Vena portae wieder im Circulus vitionus in die Leber eingeführt werden können. Rei chronischem Alkoholismus findet man in leichten Fällen Muskstaussleber, in schweren Fettleber bis zu 37°, Fett, auch Lebercirrhose (eigentliche Säuferleber). Im Orient wird der Alkohol die häufigste Ursache der Leberabscesse, die sich denn auch fast nie bei Frauen (hochstens in 60 aller Fälle) oder bei Türken und Arabern entwickeln, welche keine Alkoholica zu sich nehmen. Der Phosphor bewirkt in der Leber in acuten Fallen eine ikterische Fettleber, in chronischen eine interstitielle liepatitie mit glatter Induration der Leber oder mit tiefgehenden Narbenzugen oder als Cirrhomo hepatis, in allen Fallen mit chronischem leterus.

In der Mile sind Kupier, Blei, Zink nachgewiesen.

In den Nieren kommt eine starke, acut parenchymatöse Entzündung bei Cantharidin-, Arsenik-, Phosphor-, Schwefelsäurevergiftung vor, eine geringere bei Nitrobenzin- und Carbolsäurevergiftung, hier mit einer besonderen Schwarzfärbung der Niere. Hämoglobinurie kommt nach Vergiftung mit Arsenwasserstoff, Hämaturie nach Kalium chloricum und Cantharidinvergiftung vor. Unter chronischem Alkoholismus kommt es auch in der Niere, wenn auch seltener wie in der Leber, zur Nierencirrhose, bei Phosphorismus zur Fettniere mit deutlich gelber Verfärbung der Rindensubstanz und Verfettung der Epithelien der Harncanälchen. Cystitis tritt durch übermässigen Gebrauch der Balsamica, insbesonders des Terpentins, ein.

Dass auf die Glandula thyreoidea das Jod specifisch einwirkt, dass unter Jodgebrauch der Kropf, Struma lymphatica schwindet, ist auerkannt. Unbeabsichtigt tritt bei Jodeuren bisweilen auch eine Atrophie der Mamma ein. Der Cicuta virosa und dem Kampfer werden depotenzirende Wirkungen auf den Hoden zugeschrieben.

Gleichzeitig in vielen Geweben und Organen, wenn auch in einzelnen symptomios, finden sich folgende Stoffe. Bei der allgemeinen Silbervergiftung (Argyrie) finden sich feinste Silberkörnehen mit blaugraner Verfarbung in den verschiedensten Organen, und zwar sowohl in der Wand der kleinsten Gestase als auch im Bindegewebe und den Membranae propriae der Drüsenschläuche. Epithelien jedoch und Centralnervensystem bleiben ausnahmslos verschont. Bei Hydrargyrose findet sich der Mercur in Hirn. Lungen, Blut. Herz, Leber, Knochen, Gallenblase, Speichel, Harn und Koth unter ausgeprägter Cachexie mit Abmagerung, Muskelschwäche, Blässe der Haut und Schleimbäute. Bei Strychninvergiftung ist Strychnin nachweisbar im Blut, Leber, Galle, Nieren und Harn. Bei Phosphorvergiftung ist Phosphor im Blute, in der Leber und anderen Stellen nachgewiesen. Dasselbe bewirkt eine tiefe Störung des Gesammtstoffwechsels und eine Verminderung der Oxydationsvorgänge mit umfangreichen Verfettungen. Beim constitutionellen Jodismus tritt, auch bei vorhandenem Appetit, cachectische Färbung der Hant ein, Abmagerung des Gesichtes, der Hüften, Ovarien, Hoden, verbunden mit allgemeiner Körperschwäche und vielfachen nervösen Beschwerden bis zur sogenannten Ivresse jodique. Unter dem Einfluss des chronischen Alkoholismus treten die ausgebreitetsten Giftwirkungen ein. Im Gehirn zeigt sich der directe, das Parenchym theils reizende, theils lähmende Einfluss und die vasomotorische Lähmung. Es kommt zu Erweiterungen der kleinen Gefässe, zu atheromatöser Degeneration der grösseren, zu diffusen Verdickungen und Trübungen der Pia und Araebnoidea, zu chronischen Entzundungsprocessen aller Art (Pachymeningitis haemorrhagica). Im Herzen entsteht Hypertrophie des Herzmuskels, später fettige Degeneration mit allen Folgen, in der Leber Fettdegeneration und Cirrhose, in der Niere chronische Nephritis, im Magen chronischer Catarrh mit Fettdegeneration der Labdrüsen und consecutiv durch all dies Hydramie und andere Veränderungen der Blutmischung.

Zu den Allgemeinwirkungen der Giste wären endlich auch die aus den Fötus zu rechnen. Chlorosorm, Chloralhydrat, Digitalis, Atropin sollen auf den Fötus stark, Strychnin hingegen schwach wirken. In der Leber des Fötus findet sich Antimon, wenn die Mutter vor der Geburt dasselbe genommen hatte. Bei einer Arsenvergistung im vierten Monat der Schwangerschaft sand sich Arsen im Uterus, Placenta, Fötus, nicht aber in der Amnionstüssigkeit. Hydrargyrose bewirkt häusig Abort, bei ausgetragenen Kindern Scrophulose, Rhachitis, allgemeine Körperschwäche. Unter Jodwirkung soll nicht blos die Mutter, sondern auch der Fötus abmagern, kleiner werden. Bei 89 Bleiarbeiterinnen traten 141 Schwangerschaften. 82 Aborte, 4 Frühgeburten, 8 Todtgeburten ein, 36 lebend geborene Kinder starben vor dem 4. Jahre. Am Kops der Neugeborenen wurde eine ganz eigenthümliche Form von RENNERT vielsach beobachtet, bewirkt durch das starke Hervorspringen der Tubera frontalia und parietalia. Dass Kinder von Säufern von

Nervenleiden aller Art heimgesucht werden, ist eine allgemein anerkannte Thatsache; auch zur Scrophulose liefern sie ein besonders grosses Contingent.

## Ausgänge der Vergiftungen.

a) Ausscheidung der fremden Stoffe bis zur Entgiftung. Zahlreiche Stoffe werden an den Applicationsstellen selbst Oberhaut, erste Wege, Respirationstractus) unverändert oder modificirt wieder ausgeschieden. Die in das Blut übergegangenen gelangen mit demselben wie in andere Gewebe und Organe, so auch in alle Drüsen und Ausscheidungsorgane und können mit den Secreten und Excreten an der Secretionsfläche austreten. Je schneller dies erfolgt, um so geringer ist bei vielen Vergiftungen (Gasen, Aconitin) die Lebensgefahr. Unverändert verlassen viele Stoffe den Körper, nicht blos Farbstoffe, wie Indigo, Rhabarber, Krapp, Riechstoffe, wie Terpentinol, Asa foetida, atherische Oele, sondern auch Gifte, wie Chinin, Atropin, Morphium, Amygdalin u. A. Manche treten in chemischen Verbindungen mit Producten des Organismus wieder aus, so Benzoësäure mit Glycocol gepaart im Harn als Hippursaure. Zahlreiche werden oxydirt, wie Schwefel-, Selen-, Arsenwassersoff. Die Phosphorsaure kommt als phosphorsaures Kali, Salicin als Salicylwasserstoff und Salicylsäure zum Vorschein. Andere werden gespalten und die Spaltungsproducte verlassen an verschiedenen Stellen den Körper. So bildet sich aus arsensaurem Eisen arsensaures Alkafi, das in den Schweiss, und Eisen, das in den Harn übergeht, bei Jodquecksilber findet sich Jodalkali im Harn, im Schweiss Spuren von Quecksilber. Für den Ort der Ausscheidung ist die Affinit at der Stoffe zu den secernirenden Elementen von entscheiden der Bedeutung. Manche Zellengruppen üben auf bestimmte Stoffe eine so grosse Anziehung aus, dass sie selbst die kleinsten Mengen derselben an sich zu ziehen vermögen, so die Zellen der gewundenen Harncanälchen auf das indigoblauschwefelsaure Natrium. Einflussreich ist auch der Aggregatzustand der austretenden Stoffe auf den Ort und insbesondere auf die Schnelligkeit der Ausscheidung. Bei Substanzen, die langsam resorbirt werden und sehr langsam wieder zur Ausscheidung gelangen, wie z. B. bei Digitalin und Colchicin, ist die Gefahr der Cumulativwirkung einzelner an sich unschädlicher Dosen besonders gross.

In den Lungen dunsten leicht ab Gase, Dämpfe, fluchtige Stoffe. Es finden sich daher in der Ausathmungsluft Schwefelwasserstoff, Blausäure, Alkohol, Nitrobenzol, Aether, Nicotin, Benzin, die am Geruch, Phosphor, der am Leuchten im Dunkeln seitens der verschiedensten Exercte zu erkennen ist.

lu der Haut, resp. im Schweiss zeigen sich die verschiedensten Riechund Farbstoffe, auch Benzoésaure, Jodkali, Chinin, Quecksilberchlorid, arsensaures Natron und Kali.

Mit den Fäces treten zum grössten Theile die in die verschiedenen Verdauungssecrete übergegangenen und auf der Darmfläche ausgeschiedenen Stoffe aus.

Mit der Milchabsonderung treten aus dem Mutterkörper aus: Jod, Quecksilber, Arsen, Opium,

Die Nieren bilden das Hauptausscheidungsorgan für alle gelösten Stoffe. Hier finden sich nur die unlöstichen Metallsalze und Metalle nicht. Bei vielen leicht diffundirenden Stoffen geschieht die Ausscheidung sogar so rasch, dass schon in der nächsten Minute nicht mehr die volle Giftmenge im Blute vorhanden ist. Durch die Nieren vorzüglich kommt die Entgiftung des Körpers zu Stande.

b) Verbleiben der fremden Stoffe im Organismus muss stattfinden bei ununterbrochener Zufuhr oder wenn die eingeführten Stoffe feste, mehr oder minder unlösliche Verbindungen eingegangen sind. Es können alsdann folgende Eventualitäten auftreten:

Volle Toleranz tritt ein gegen wirksame Stoffe, wie Kaffee, Thee, Argyrie, auch gegen Alkohol in geringen Mengen. Bekannt ist, wie hestige

Erscheinungen das Nicotin anfänglich bervorruft: Erbrechen, Kolik, Collaps bis zur Ubnmacht! und wie leicht dasselbe schlieselich in nicht unerheblichen Mengen vertragen wird. Bekannt ist auch, dass, wiewohl Arsenik zu den schärfsten Giften gehört, dennoch Menschen und Thiere Arsenikesser werden können und sich in allmäliger Steigerung bis an Dosen von 0.7 arseniger Säure zu gewöhnen vermögen, dabei ein wohlgenährtes Aussehen und eine besondere Agilität der Glieder erlangen. Sublimatesser im Orient bringen es angeblich bis zu 1.0 pro die.

Nur Modification der Wirkung, keine Toleranz, sondern eine Art chronischer Vergiftung erfolgt bei chronischer Opiophagie. Hier tritt anfangs habituelle Stuhlverstopfung ein, später kommt es zu dysenterischen Diarrhoen unter Appetitlosigkeit, blasser Gesichtsfarbe, welker Musculatur, allgemeiner Abmagerung. Dazu treten exceptrische Neuralgien, Schlafmangel, Gedächtnissschwäche, Willenlosigkeit, Lähmungen, Blasenleiden. Beim habituellen Rauchen von Haschisch kommt es zu Hallucinationen mit Erregung der Phantasie, Manie, Abmagerung und Muskelschwäche, nach grösseren Dosen zu tagelanger Catalopsie. Die vielfachen Wirkungen des chronischen Alkoholismus sind schon besprochen. — Reine Cumulation der Wirkung tritt ein bei Digitalis, Strychnin und Atropin. Von dieser Cumulation wohl zu unterscheiden ist die hochgradige Empfindlichkeit bis zur I diosyncrasie, welche sowohl bei einzelnen Thierspecies gegen gewisse Stoffe, z. B. bei Wiederkäuern gegen Mercurialien, bei Hunden gegen Magnesia usta, bei Fröschen gegen Morphium beobachtet wird, als auch bei einzelnen Menschen gegen bekannte Arzneimittel (gegen Morphium und Belladonna, Salicyl, Arsen, wie auch gegen Krebse und Erdbeeren), bei Negern und Malaven gegen grosse Opiumdosen, die bei ihnen Convulsionen und Delirien bervorrufen.

c) Ausgang in Tod. Die Dosis letalis ist nach Alter, Constitution und Gewöhnung sehr verschieden. Am widerstandsfähigsten sind erwachsene Männer, dann Frauen, weit weniger Greise, am wenigsten Kinder. Nirgends genügen so geringe Mengen wie von Blausäure und Nicotin (bei Erwachsenen 0.06). Der Tod erfolgt in sehr verschiedener Weise durch Lähmung des Athmungscentrums, des Herzens, durch Sauerstoffarmuth, durch Zerstörung der rothen Blutkörperchen, indirect auch durch Anätzung mit Perforation des Magens in wenigen Stunden oder Tagen. In vielen anderen Fällen durch chronische Vergiftung (Blei, Quecksilber, Alkohol, Opium). Ueber die Sectionsresultate vergl. VIII, pag. 422. Der Fäulniss widerstehen die Metalle gänzlich, einzelne Alkaloide Jahrelang.

### Das Ausbleiben der Giftwirkung.

Gifte bleiben wirkungslos unter folgenden natürlichen oder künstlich hergestellten Bedingungen, die zum Schluss zusammengestellt werden mögen.

Die Giffe sind örtlich wirkungslos:

a) Bei Unlösbarkeit des Gistes an der Applicationsstelle, so zahlreicher seter Gistatosse auf der Epidermis, des regulinischen Quecksilbers im Darme.

b) Bei Undurchdringlichkeit eines Gewebes gegen gelöste Gifte, so der

Epidermis gegen die meisten nicht cauterisirenden Gifte.

c) Bei rascher Wiederentfernung der Gifte durch Erbrechen, Durchfalt aus dem Darme, Abwaschen, Aussaugen, Ausspritzen aus der Haut und aus Wunden Schlaugengift).

d) Bei Cebersthrung eines Gistes in unschädliche Formen durch Verdünnung (der Säuren durch Wasser) oder Einhüllung im Mageninhalt, oder Absorption durch Thierkohle oder endlich durch Neutralisirung (so der Mineralsäuren und Metalle durch Eiweiss, der Alkaloide durch Gerbstoff, des Arsemks durch Eisenoxydhydrat und Magnesiahydrat, der Oxalsäure durch Kalk).

e) Bei örtlicher Gewohnung (locale Immunitat), Abstumpfung gegen

Alkohol, Opium, Arsenik, Brechweinstein, Sublimat.

Die Gifte werden allgemein wirkungslos (allgemeine Immunität, Unempfindlichkeit, Une Gehkeit):

- a) Bei langsamer Resorption von der Applicationsstelle und gleichzeitig rascher Ausscheidung, so dass nie die für die Gistwirkung unerlässliche Gistdosis im Blute zusammenkommt. Hierauf scheint die Wirkungslosigkeit des Curare vom Magen aus zu beruhen, von wo aus die Resorption besonders hei gefülltem Magen sehr langsam zu Stande kommt, während die Ausscheidung durch die Nieren zugleich sehr rasch erfolgt. Unterbindet man die Nieren, so trutt volle Gistwirkung ein.
- b) Bei Gewöhnung an dieselben Dosen von Nicotin, Alkohol, Opium, Arsenik-Sublimat, doch tritt nur bei relativ kleinen Dosen Immunität, bei grossen chronische, auch seute Vergiftung ein.

c) Bei gewissen Krankbeiten tritt eine hochgradige Immunität nur gegen gewisse Mittel ein, bei Veitstanz gegen Atropin, bei Alkoholismus, Tetanus.

Geisteskrankheiten gegen Opium und Chloralhydrat.

d) Bei Anwesenheit sogenannter organischer Antidota im Blute, von Stoffen also, die eine antagonistische Wirkung auf die afficirten Ganglien hervorrufen. Solche Antagonisten sind Atropin und Muscarin für die Herzganglien, Atropin und Calabar für die Mydriasis, Atropin und Morphium für Sensorium und Respirationscentrum, Chloroform und Morphium gegenüber Strychnin, Coffein gegen die Narcotica.

Literatur: Die Toxikologien von Husemann mit Supplement 1867, von Hasselt (deutsch von Henkel) 1862, Taylor (deutsch von Seydeler) 1862-1863, Tardieu (deutsch von Theile) 1856. — Ziemssen's Path, XV. (Bohm, Naunyn, v. Bock). 2. Aufl. 1880. — Falk, Prakt. Toxikol. 1880. — Hermann's Exper. Toxikol. 1874. — L. Lewin, Die Nebenwirkungen der Arzummittel. 1881. — Lewin, Toxicologie 1886. — Samuel.

Intoxicationsdelirien, s. Delirium, V, pag. 159.

Intumescenz (in und tumescere), Anschwellung, Geschwulst.

Intussusception, a. Invagination.

Inulin, s. Helenium, IX, pag. 285.

Inunctionscur, s. Syphilis.

Invagination. Intussusceptio. Darmeinschiebung. I. Anatomische Veränderungen. Als Invagination bezeichnet man denjenigen Zustand, bei welchem ein Darmabschnitt in das Lumen des ihm zunächst gelegenen Darmstuckes bineingeschoben ist. In Bezug auf Entstehung und Bedeutung muss man zwei Formen von Darminvagination streng aus einander halten. Die eine ist Leichenerscheinung, agonale Invagination, entsteht offenbar erst in der Agone und ist nicht Gegenstand ärztlicher Behandlung. Man begegnet ihr am häufigsten bei Kindern, welche während des Lebeus an Durchfällen gelitten haben. Seltener kommt sie bei Erwachsenen vor, hier, wie ROKITANSKY betont hat, namentlich dann, wenn es sich um Krankheiten mit hervorstechendem Torpor des cerebro-spinalen Nervensystems handelt. Es ist dieser Leicheninvagination eigenthumlich, dass sie den Dünndarm befällt, dass sie oft multipel (bis 10, 12 und darüber) auffritt, dass sie nur eine sehr geringe Länge zu erreichen pflegt, meist nicht über 5 Cm., und dass sie sich leicht lösen und ausgleichen lässt. Auch sind agonale Darminvaginationen bald aufsteigender, bald absteigender Natur, d. h. es hat sich bald ein oberer Darmabschnitt in einen unteren hineingestülpt, bald umgekehrt. Vor Allem aber feblt bei ibr jegliche entzundliche Reizung und Veränderung in der Umgebung, was, wenn es sich um eine während des Lebens längere Zeit bestandene Darmeinschiebung handelte, nicht gut zu erwarten ware. Die Ursachen für die agonalen Darmeinschiebungen hat man mit Recht darin gesucht. dass die verschiedenen Darmabschnitte zu verschiedener Zeit absterben, so dass sich leicht ein in noch lebhafter Bewegung begriffenes Darmstück in ein ihm zunächst gelegenes abgestorbenes hineinzwäugen kann.

Von ausserordentlich erneter Bedeutung dagegen ist die vitale, permanente oder entzündliche Invagination, von welcher im Folgenden allein die Rede sein wird.

Den mechanischen Vorgang, welcher bei der Darmeinschiebung stattgefunden hat, hat man nicht mit Unrecht vielfach damit verglichen, wie wenn man den Finger eines Handschuhes in sich zurückgestülpt hat. Nach dem Vorgange Rokitansky's nehnt man den äusseren und gewissermaassen als Hülle dienenden Darmtheil die Scheide oder das Intussuscipiens und das ganze eingehüllte Darmstück das Intussusceptum. Letzteres besteht selbstverständlich aus einem inneren und äusseren Darmtheil, von welchem man den ersteren als eintretendes Rohr, den letzteren als austretendes oder umgestülptes Rohr bezeichnet. Auf der Grenze vom eintretenden zum austretenden Rohr liegt der untere Umschlagswinkel, während der Uebergang vom austretenden Rohr zur Scheide den oberen Umschlagswinkel bildet. Aus der gegebenen Darstellung folgt, dass sich Scheide und austretendes Rohr mit den Schleimhautfächen, austretendes und eintretendes Rohr mit den serösen Flächen berühren. Zwischen den beiden letzteren kommt begreiflicherweise das meist zu einem platten Körper zusammengedrückte Mesenterium mit seinen Blutgefässen zu liegen.

Bei der geringen Ausdehnung dieses Raumes wird man leicht verstehen, dass das Mesenterium an dem eingestülpten Darmabschnitt einen Zug ausüben wird, so dass das Intussusceptum nach der mesenterialen Seite zu gekrümmt wird. Gleichzeitig wird dadurch die untere ursprünglich runde Mündung des eingeschobenen Darmabschnittes zu einem länglichen Spalt verzogen.

Der eben geschilderten completen Darminvagination steht die incomplete, laterale oder partielle Darmeinschiebung gegenüber. Meist ist sie die Folge einer Geschwulstbildung, welche von der Darmwand ausgegangen ist, wobei der Tumor theils in Folge seiner Schwere, theils durch den Andrang der Kothsäule gegen ihn die ihm zunächst gelegene Darmwand partiell einwärts zieht. Man übersieht, dass sich leicht die incomplete Form in eine complete umwandeln kann.

Fast in allen Fällen tritt ein höher gelegenes Darmstück in ein unteres ein, Invaginatio descendens s. progressiva. Eine Invaginatio ascendens s. regressiva kommt sehr selten vor, doch hat noch in neuerer Zeit Jones 2) ein Beispiel beschrieben, in welchem bei einem fünfjährigen Knaben das Colon descendens in das Colon transversum eingestülpt war.

Gewöhnlich findet eine Darmeinschiebung nur an einer einzigen Stelle des Darmes statt. Ausnahmen davon kommen nur selten vor, doch haben THOMAS 1) und BIRCH - HIRSCHFELD 4) Beobachtungen von mehrfacher Darminvagination mitgetheilt.

Zuweilen findet im Bereich einer bestehenden Invagination eine mehrmalige Darmeinschiebung statt und nicht nur gedoppelte, sondern selbst verdreifschte Darminvaginationen sind beschrieben worden.

Je nach dem Sitz einer Darmeinschiebung kann man eine Invaginatio duodenalis, duodenojejunalis, jejunalis, jejuno-iliaca, iliaca, ileo-coecalis (Invagination mit Vorantritt der Valvula coli), ileo-colica (Einstülpung des Ileum durch die Cöcalklappe, colica, colico-rectalis und I. rectalis unterscheiden. Aus einer sehr sorgfältigen Zusammenstellung von Leichtenstern by geht hervor, dass Ileocöcal-Invaginationen am häufigsten vorkommen. Ihnen schliessen sich zunächst die reinen Dünndarm-Invaginationen an, während Darmeinschiebungen, am Colon und namentlich Ileo-colon, beträchtlich seltener vorkommen. Leichtenstern fand unter 479 verwertbbaren Fällen:

Auf den Sitz einer Darminvagination übt das Lebensalter einen unverkennbaren Einfluss aus. Ileocöcal-Invaginationen findet man am häufigsten im Kindesalter, namentlich innerhalb des ersten Lebensjahres. Auch Colon-Invaginationen kommen öfter bei Kindern als bei Erwachsenen vor, jedoch im ersten Lebensjahre erheblich seltener, als in dem Alter von 2—10 Jahren. Gerade umgekehrt verhält es sich mit reinen Dünndarmeinschiebungen. Man begegnet ihnen vorwiegend bei Erwachsenen, und hier trifft man sie sogar häufiger als die Ileocöcal-Invaginationen an. Meist betreffen sie den untersten Abschnitt des Ileums, seltener das Jejunum oder den oberen Ileumtheil, am seltensten aber das Mittelstück des Ileums.

Invaginationen verrathen eine ausgesprochene Neigung zum Wachsen und zur Vergrösserung. Es liegt das an der oberhalb der Einschiebung besonders lebhasten Darmperistaltik, wozu noch die Schwere der oberhalb der Invagination angehäuften Kothmassen unterstützend hinzukommt. Die Art des Wachsthums geht in der Weise vor sich, dass der ursprünglich eingestülpte Darmabschnitt stets den Vortritt behält, während immer mehr und mehr von der Scheide nach einwarts gestülpt wird, wobei sich selbstverständlich der zuletzt eingestülpte Theil in den obersten Abschnitt des austretenden Robres umwandeln muss und der obere Umschlagswinkel allmälig nach abwärts rückt. Auf diese Weise kann es sich ereignen, dass der grössere Theil des Dünndarmes in den Dickdarm eingeschoben wird. Ja bei Einschiebungen, welche den Dickdarm selbst betreffen, kann es vorkommen, dass die verschiedenen Ascensionen des Colons verschwinden und dass sich durch einen quer von der rechten zur linken Darmbeinschaufel ziehenden Strang der Dünndarm unmittelbar an das S romanum oder Rectum anzusetzen scheint. Zuweilen tritt der innere vaginirte Theil aus der Afteröffnung als eine blutige und mit Schleim bedeckte Masse beraus, und es kann sich dabei um nicht unbeträchtliche Darmstücke handeln. So hat MORETTI () eine Beobachtung beschrieben, in welcher ein 40 Cm. langes Darmstück durch den After zu Tage trat.

Sehr schwere und gefahrvolle Störungen treten dadurch ein, dass die Ernährung des eingeschobenen Darmstückes leidet. Es kommt das dadurch zu Stande, dass der mitinvaginirte Theil des Mesenteriums gedrückt und dadurch die Blutbewegung in ihm gestört wird. Begreiflicherweise wird sich der Einfluss der Compression zuerst an den Venen äussern, woraus anfänglich eine excessive venöse Hyperaemie hervorgeht, welche aber sehr bald zur ödematösen Schwellung, zur blutigen Infiltration des eingeschobenen Darmstückes und zu Schleimhauthämorrhagien führt. Gewöhnlich gesellt sich Peritonitis hinzu, welche entweder auf den Sitz der Darmeinschiebung beschränkt bleibt und zu Verklebungen der peritonealen Flächen des ein- und austretenden Rohres führt, oder sich von hier aus zu einer diffusen Peritonitis umgestaltet und dadurch die Gefährlichkeit der Krankheit nicht unwesentlich erhöht.

Besteht eine Darmeinschiebung genügend lange Zeit, so wird der eingeschobene Darmabschnitt in Folge der mangelbaften Ernährung brandig. Da lurch kann es zur Abstossung des ganzen Intuseusceptums und zu einer Art von Naturbeilung kommen. Freilich ist der Vorgang nicht ohne Gefahren, denn einmal kommt es an dem Orte der Abstossung leicht zu Einrissen in den Darm und dadurch zu Perforationsperitonitis, oder in anderen Fällen tritt eine zunehmende und concentrisch wachsende narbige Verengerung des Darmes ein, so dass die Patienten mit knapper Noth dem Tode eben entronnen, schliesslich an den Folgen einer narbigen Darmstenose zu Grunde gehen. Die Art der Abstossung kann in zweifacher Weise vor sieh gehen. Bald werden kleinere, oft unmerkliche gangraendse Fetzen mit dem Kothe entleert, bald wird ein längeres Darmstück in toto aus gestossen, an welchem die mikroskopische Untersuchung noch oft die Herkunft bestimmen lässt. Das abgegangene Darmstück kann eine beträchtliche Länge erreichen; Cruvellehter giebt dieselbe bis zu drei Meter an.

II. Actiologie. Die Ursachen einer Darminvagination bleiben in vielen Fällen verborgen, in anderen dagegen gehen Erkrankungen des Darmes dem verhangnissvollen Ereigniss voraus. So hat man nicht selten im Verlauf von Durchfall oder hartnäckiger Obstruction Darmeinschiebung eintreten gesehen. GRIESINGER beobachtete Darminvagination im Verlauf der chronischen Ruhr. Mitunter stellt sich nach dem Genuss von unverdaulichen Speisen Darminvagination ein. So berichtet DUBOIS 8) von einem 15jährigen Burschen, welcher nach dem Genusse eines Pfundes Kirschen erkrankt war, das er sammt den Steinen verschluckt hatte. Auch gestielte Geschwülste sind nicht selten als Ursachen beschrieben worden, welche durch ihr Gewicht die Darmwand mehr und mehr nach Einwärts zogen. Von vielen Autoren wird Verletzungen ein übler Einfluss zugeschrieben. Beispielsweise berichtet RILL(ET?) von einem Knaben, bei welchem sich eine Invagination entwickelte, nachdem er von einem Kameraden auf den Unterleib getreten worden war, und selbst indirecte Erschütterungen, z. B. ein Fall auf das Gesäss, werden als veraniassendes Moment angeführt. FORKE berichtet sogar, dass Kinder beim Springen auf den Armen des Vaters Darmeinschiebung davongetragen hätten. Auch wird von manchen Autoren Seilspringen der Kinder als Veranlassung für Darmeinschiebung angegeben, ebenso jede schaukelnde Bewegung. Nach einigen Angaben soll die Krankheit auch durch schweres Tragen hervorgerufen werden.

Eine ganz hervorragende Rolle spielen Alter und Geschlecht. Unter allen Verhältnissen überwiegt das männliche Geschlecht, was man hier wie unter vielen anderen ähnlichen Verhältnissen darauf hat zurückführen wollen, dass das bewegte Leben des Mannes zu Umständen besonders häufig Veranlassung giebt.

Am häufigsten tindet man Darminvaginationen innerhalb des ersten Lebensjahres und hier wieder am häufigsten in der Zeit vom 4.—6ten Lebensmonat. Unter 593 Fällen, welche Leichtenstern gesammelt hat, entfielen auf das erste Lebensalter 131 und von diesen kamen 86 in der Zeit vom 4.—6ten Lebensmonat vor. Unter dem dritten Lebensmonat bilden sich Invaginationen selten aus. Seltener als im ersten trifft man sie im 2.—5ten Lebensjahre an. Die Zeit vom 6.—50sten Lebensjahre macht keinen wesentlichen Unterschied in der Frequenz, von da an wird die Krankheit wieder seltener.

Die grosse Disposition des kindlichen Alters scheint zum Theil auf der lebbafteren Irritabilität des kindlichen Darmes zu beruhen. Dass man aber besonders häufig Heococal Invaginationen im Kindesalter zu sehen bekommt, hat noch locale Ursachen. Schon Rillier hat betont, dass die Anheftung des Coecums in der Fossa iliaca im frühen Kindesalter eine ausserordentlich lockere ist und Pilz ) hob dann hervor, dass das gesammte Colon eine schlaffe Fixation besitzt. Pilz sowohl, als auch Kundeat 10 legen ausserdem grosses Gewicht auf das Verhalten der Darmmusculatur, wobei der zuletzt genannte Autor einen besonderen Werth dem Umstande beimisst, dass die Längsmusculatur des Dünndarmes direct in diejenige des Dickdarms übergeht, während die Ringmusculatur in der Klappe einen Sphincter bildet.

Der mechanische Vorgang der Darminvagination scheint für die Mehrzahl der Fälle übereinzustimmen. Ist ein bestimmtes Darmstück ausirgend einem Grunde paretisch geworden, so erkennt man leicht, dass bei lebhafter und kräftiger Peristaltik des zunächst darüberliegenden Stückes das bewegungslose eingestülpt und damit zum austretenden Rohr des Intussusceptums wird. In mehr directer Weise und durch Zugwirkung kommt die Invagination bei Geschwülsten zu Stande.

III. Symptome. Ein grosser Theil der Symptome einer Darminvagination zeigt eine auffällige Uebereinstimmung, was darin begründet ist, dass die mechanischen Störungen eich fast gleich bleiben.

Gewöhnlich leitet sich die Krankheit plötzlich mit hestigen Kolikschmerzen ein. Dieselben entsprechen keineswegs dem eigentlichen Sitze der Darmeinschiebung, sondern werden, wie auch andere Arten von Kolik, von den Kranken in die Nabelgegend verlegt. Späterbin nehmen sie an Intensität und Extensität zu und wandeln sich schliesslich, wenn zur Invagination allgemeine Peritonitis binzutritt, in mehr dauernde und über das ganze Abdomen ausgebreitete Schmerzen um.

Sehr bald darauf pflegen eich Erbrechen, schmerzhafter Singultus und diarrhoische Stüble einzustellen.

Das Erbrechen besteht anfänglich aus Mageninbalt, späterhin nimmt es gallige Färbung an, und wenn vollkommener Darmverschluss besteht, kommt es zu dem übel berüchtigten Kothbrechen. Bei Kindern jedoch wird wirkliches Kothbrechen nur selten gesehen.

Fur die Invagination charakteristisch ist die Entleerung von dunnen blutigen Stühlen. In der ersten Zeit bestehen dieselben noch zum Theil aus Kothmassen, ist aber die Passage des Darmes ganz und gar aufgehoben, so werden sie nur aus Schleim und Blut zusammengesetzt.

Dabei werden die Kranken meist von heftigem Tenes mus geplagt und wenn — namentlich oft bei Kindern — eine Lähmung des Sphincter am hinzutritt, so stellt sich ein beständiges Offenstehen des Afters ein, aus welchem unwilkürlich schleimig-blutige, dünne Massen nach aussen fliessen. Von manchen Seiten ist auf das Verstrichensein der Afterfalten und auf das nach Aufwärtsgezogensein des Afters diagnostischer Werth gelegt worden.

Eines der wichtigsten Zeichen besteht in dem Auftreten eines fühlbaren Abdominaltumors. Der Sitz desselben ist begreiflicher Weise nicht constant. Bald findet man ihn in der rechten, bald in der linken Fossa ilinca, bald in der Nabelgegend. Er hat gewöhnlich eine länglich zugespitzte oder wurstförmige Gestalt, fühlt sich teigig fest an, ist meist auf der Oberfläche glatt, dabei verschieblich, und in der ersten Zeit wenigstens gegen Berührung nur wenig empfindlich. Zuweilen wechselt er, wie seinen Ort, so auch ungewöhnlich schnell seine Grösse, was zum Theil mit dem Wechsel der entzündlichen Erscheinungen an dem invaginirten Darmabschnitt im Zusammenhang steht. Mitunter ist ein Tumor zwar nicht von den Bauchdecken aus fühlbar, doch erreicht man ihn, wenn man die Untersuchung durch die Afteröffnung vornimmt.

Sehr häufig stellt sich nach einiger Zeit Meteorismus ein, wodurch

der anfänglich fühlbare Tumor der Palpation wieder unzugänglich wird.

Es muss noch hervorgehoben werden, dass sich meist auffällig schneil Zeichen des Kräfteverfalles in den Vordergrund drängen. Es ist das allen ernsten und acuten Erkrankungen der abdominellen Organe eigenthümlich, wozu in unserem Specialfall noch der üble Einfluss der gestörten Ernährung hinzukommt. Die Augen sinken ein und werden blau halonirt; der Blick wird theilnahmslos und matt; die Nase tritt spitz hervor; die Farbe der Wangen erbleicht; die Stimme sinkt zum leisen Geflüster herab. Dabei fühlen sich die Extremitäten auffällig kühl an, und der Puls nimmt an Zahl zu, um an Kraft zu verlieren. Während der ganzen Krankheit kann die Körpertemperatur normal oder subnormal sein.

Selbstverständlich wird ein Verschluss des Darmes nicht für lange Zeit ertragen, und wenn nicht auf irgend welche Weise Abhilfe geschafft wird, tritt gewöhnlich bei Kindern am vierten bis siebenten Krankheitstage, bei Erwachsenen meist am elften bis vierzehnten Tage der Tod ein. Derselbe erfolgt entweder unter den Erscheinungen des überhandnehmenden Collapses, oder es treten (namentlich bei Kindern) in Folge von Hirnanämie Krampfanfalle ein, oder endlich überrascht der Tod unter den Zeichen plötzlicher Herzlähmung.

Heilung kann geschehen entweder durch spontane Reinvagination oder durch spontane alimälige Erweiterung des Intussusceptums, oder durch brandige Abstossung des Intussusceptums, oder endlich durch mechanische Kunsthilfe. Leider kommt Heilung nur selten vor, und dem entsprechend ist die Mortalitäts-

ziffer eine ungewöhnlich hohe. Unter 557 Fällen, welche LEICHTENSTERN sammelte, starben 406 = 73° 0. Am verhängnissvollsten ist die Krankheit für das erste Lebensjahr, für welches die Sterblichkeitsziffer bis zu 88° 0 gefunden wurde.

Eine brandige Ausstossung des invaginirten Darmabschnittes erfolgt bei Erwachsenen öfter als bei Kindern. Geht dieselbe in kleinen Massen vor sich, so wird die Aufmerksamkeit häufig zuerst durch den aashaften Gestank auf den Vorgang gelenkt; Ausstossungen eines Darmabschnittes in toto können nicht gut der Beobachtung verborgen bleiben. Gewöhnlich erfolgt die Abstossung am 11.—21sten Tage der Krankheit, bei Kindern meist etwas früher als bei Erwachsenen.

Es wurde schon früher angedeutet, dass der Vorgang nicht ohne Gefahr ist. Durch Einrisse in den Darm an der Demarcationsgrenze kann es zu Perforationsperitonitis kommen, oder nachdem die Passage anfänglich frei war, tritt späterhin durch narbige Constriction der Darmwand erneute Darmverengerung ein, welcher die Kranken unter den Erscheinungen des Ilous erliegen. Auch bleiben zuweilen an der Abstossungsstelle Geschwüre auf der Darmschleimhaut zurück, welche entweder sehr spät zur Darmperforation führen oder chronische Durchfälle unterhalten, die schliesslich durch Entkräftung den Tod herbeiführen. Zu den selteneren Ausgängen gehört es, wenn durch Resorption von Jauche der Tod unter den Erscheinungen von Septicaemie oder nach vorausgegangener Thrombenbildung an Pyaemie eintritt.

Bildet sich ohne Abstossung und ohne Reduction eine allmälige Erweiterung des Intussusceptums aus, so nimmt die Krankheit häufig einen chronischen Verlauf. Es stellen sich dann gewöhnlich die Symptome zeitweiser Darmstenose und gestörter Verdauung ein, welchen die Kranken mitunter erst nach über Jahres-

frist erliegen.

IV. Diagnose. Die Erkennung einer Darminvagination ist nicht immer leicht. Unter allen Symptomen als am zuverlässigsten erscheinen plötzlicher Anfang, plötzliches Erbrechen, blutig-schleimige Stühle und vor Allem das Fühlbarwerden einer acut entstaudenen abdominalen Geschwulst. Man muss darauf achten, die genannten Symptome neben einander anzutreffen, denn selbstverständlich ist das eine oder das andere oder auch eine Combination von einigen zugleich nicht beweisend. Beispielsweise kommen Tumor, Erbrechen und Stuhlverhaltung auch bei Perityphlitis vor, und andererecits werden Tenesmus und schleimig-blutige Stühle bei Dysenterie gefunden. Auch kommen in Folge von Mastdarmpolypen schleimig-blutige Stühle bei Kindern vor.

Wenn das eine oder andere unter den Hauptsymptomen fehlt, so kann die Diagnose ausserordentlich schwierig werden. Besonders zu berücksichtigen hat man hierbei andere Formen von Darmverschluss, wie Axendrehung, innere Einklemmung, Kothstauung, verschluckte Fremdkörper, Gallensteine, Compression des Darmes von Aussen und obstruirende Darmtumoren. Namentlich schwierig zu diagnosticiren sind Intussusceptionen mit allmäligem Beginn oder längere Zeit nach dem Anfang der Krankheit, wenn der Meteorismus eine genaue Untersuchung des Leibes verhindert und eine Geschwulst per naum nicht zu erreichen ist.

Auf eine Diagnose über den Sitz der Invagination wird man sich nur selten einlassen können. Jedenfalls verdient dabei die Lage eines fühlbaren Tumors ganz besondere Berücksichtigung, wozu noch für das Kindesalter die Erfahrung hinzukommt, dass gerade in ihm Ileococal-Invaginationen am häufigsten gefunden werden.

V. Prognose. Die Vorhersage ist nach dem, was im Vorausgehenden über die Mortalitätszisser gesagt wurde, eine ganz ausserordentlich ungünstige. Im Speciellen wird die Prognose bestimmt durch Alter, Geschlecht und durch den Ort der Darminvagination.

Am ungunstigsten gestaltet sich die Prognose im Kindesalter, was zum Theil daran liegt, dass hier Abstossungen nur selten erfolgen. Nach dem Lebensalter berechuete LEICHTENSTERN die Mortalität:

1.	Lebensjahr	4	880%	2140.	Lebensjahr			634
2.	r		820,0	4150.	77			630 ,
2.—10.	• 17		720 0	5160.	=		٠	710.0
1120.			630	tiber 60				77"

In Bezug auf Geschlecht verhält sich die Prognose bei Weibern ungünstiger als bei Männern. Denn wenn auch Abstossungen des Intussusceptums bei Weibern häufiger vorkommen als bei Männern, so lehrt die Erfahrung, dass sie meist einen unglücklichen Ausgang nehmen.

Was endlich den Sitz der Darminvagination anbetrifft, so pflegen Ileum-Invaginationen günstiger zu verlaufen als diejenigen von Colon- oder Ileo-cocal-Invaginationen, weil erstere erfahrungsgemäss am häufigsten mit Abstossung verbunden sind.

VI. Therapie. Auf einen Erfolg wird die Therapie in der Regel nur bei directer mechanischer Behandlung zu rechnen baben. Aber selbstverständlich wird die letztere um so wirksamer sein können, je mehr man dem Darm die Fähigkeit zur selbständigen Bewegung genommen hat. Aus diesem Grunde scheint eine Verbindung zwischen der Darreichung grosser Gaben von Opium und einer mechanischen Behandlung am rationellsten.

Ist das eingeschobene Darmettick bis in die Gegend des Rectums vor gerückt und leicht zu erreichen, so erscheint es am zweckmässigsten, biegsame Sonden in den Darm einzuführen und die Reposition zu versuchen. Man wähle dazu Sonden aus, welche an ihrer Spitze ein festes, kleines Schwämmchen tragen, wobei letzteres vor der Einführung sauber eingeölt werden muss. Je länger und biegsamer die Sonde ist, und je höher hinauf man diese führen kann, um so mehr Erfolg darf man sich versprechen. Freilich zeigt die luvagination eine auffallige Neigung zu Recidiven, und man muss hier wie bei allen anderen noch zu erwähnenden Eingriffen zeitweise controliren, ob die Reposition bestehen geblieben ist. Zum Beweise dafür sei an eine Beobachtung von SENATOR [1] erinnert, in welcher sich innerhalb 17 Tagen die reponirte Invagination 9 Mai wieder einstellte. Sollte die Invagination sich unmittelbar nach erfolgter Reposition wiederholen, so hat man darauf Bedacht zu nehmen, durch Liegenlassen des Instrumentes im Darm den Recidiven vorzubeugen. Sehr empfehlenswerth ist es, die Reposition in der Chloroformnarcose vorzunehmen, um wenigstens den Widerstand der Bauchpresse auszuschalten.

In solchen Fällen, in welchen eine Invagination zu boch liegt, als dass man sie mit Sonden erreichen könnte, hat man zu versuchen, die Reposition durch Injection von Wasser oder Luft in den Darm herbeizuführen. Im ersteren Falle thut man am besten, sich der aus Glastrichter und Gummischlauch bestehenden Hegar'schen Vorrichtung zu bedienen und auf Körpertemperatur erwärmtes Wasser zu benutzen, um die Darmperistaltik nicht besonders lebhaft anzuregen und ausschliesslich die mechanische Wirkung der Injection zur Geltung zu bringen. Selbstverständlich hat man sehr grosse Wassermassen zu verbrauchen. Auch versäume man nicht, die Gesässgegend möglichst hoch und den Kopf tief zu lagern. Zu den Lufteintreibungen benutze man einen Blasebalg oder das Gebläse eines Richardson'schen Sprayapparates.

SIMON hat seiner Zeit darauf aufmerksam gemacht, dass es bei Erwachsenen in Chloroformnarcose gelingt, durch vorsichtige Manipulation Hand und Arm in das Rectum einzuführen. Unter Umständen könnte es möglich sein, aut diesem Wege eine vom Rectum aus in der Umgebung fühlbare Invagination durch directen Zug zu lösen.

Schlagen die angegebenen Mittel fehl, so hat man den Bauchschnitt zu machen und die Invagination direct zu lösen. Bei strengster Antisepsis hat die Operation viel von ihrer früheren Gefahr verloren, aber die Chirurgen werden darin beistimmen, dass man damit nicht zu lange warten soll, denn begreiflicher Weise wird der Erfolg der Operation fraglicher, wenn erst Entzundungen und Verklebungen zu Stande gekommen sind. Aus neuerer Zeit haben March 12) und Fagge und Hewre 13) günstige Fälle berichtet. Mit den von Ashurst 14) aufgestellten Operationsmaximen wird man sich heute kaum mehr einverstanden erklären können.

Die Enterotomie wird man dann ausführen, wenn nach vorausgegangener Laparotomie eine Lösung der Invagination unmöglich ist. Unter solchen Umständen hat man auch eine Darmresection des eingeschobenen Darmstückes vorgenommen.

Unter Umständen kann es von Vortheil sein, bei sehr umfangreicher und aus dem After hervorgetretener Invagination den freiliegenden Darmabschnitt chirurgisch zu entfernen. So berichtet (FERHARDT 16) von einer Beobachtung, in welcher RIED mit Erfolg das aus dem After ragende Cocum ecrasirte.

In neuester Zeit hat Braun 1d) eine gute Statistik der operativen Resultate bei Darminvagination gegeben, welche wir hier antühren

	Ge-	Kins	ler	Erwacl	isene	Heilt	ung	Tod		
Operationseingriff	sammi- zahl	Go sammt- zahl	16.5	ije sammt- zahi	0	Ge sammt- zahl	ي ا	Ga sommt zabl	Tod	
I. Operation zur Vor-										
pahme der Desin-	51	30 1	59:9	21	41.2	11	21.6	40	78%	
1. Die Desinvagina-	O.	00	000	~.	11 ~	**	#1 U	20	1177	
tion gelungen .	27	18	66.7	9	33:3	- 11	40.7	16	59-3	
2. Die Desinvagina-										
tion misslungen .	24	12	50.0	12	50.0	_	_	24	1000	
u) Abdoman wieder	4	2							200.0	
goschlossen	-1	3	_	1	_	-		4	100	
b) Resection der In- vagination	12	6	50	6	50	1	8:3	11	91-	
Enterotomie	9	3	33:3	6	67:7	-	0.0	9	1000	
II. Enterotomie ohne			177 (7	1	0,1				.,.,.,	
vorhergegangene La-										
parotomie	10	3	30.0	7	70	-	_	10	1000	

Von anderen, namentlich internen Mitteln hat man sich kaum Erfolg zu versprechen. Die Anwendung von Abführmitteln erscheint aus mehr als einem Grunde verwerflich. Vielfach empfohlen sind noch grosse Gaben von regulinischem Quecksilber. Würde das Quecksilber vermöge seiner Schwere wirken, so könnte es nur einen schädlichen Einfluss ausüben, kommt aber, wie TRAUBE will, eine vermehrte Darmperistaltik in Betracht, so wird man mit Recht daran zweifeln, ob damit bei Darminvagination genützt wird.

Etwaige Complicationen sind nach bekaunten Regeln zu behandeln. Während des Bestehens einer Invagination und auch nach Beseitigung derselben ist auf die Ernährung grosses Gewicht zu legen, und die Speise derart auszuwählen, dass man eine nahrhafte und resorptionsfähige Kost vorschreibt. Milch, Eier, Fleischsuppe, Wein und Bier kommen vor Allem in Betracht, während Gemüse und Mehlspeisen möglichst zu vermeiden sind.

Literatur: ') Rokitansky, Oesterreichische Jahrb. N. F., 1837, XIV, pag 555.

-- ') Jones, Medic-chirurg. Transact. 1878 XLL. — ') W. Thomas, Journ. f. Kinder-krankh. XLVI pag. 23. — ') Birch-Hirschfold, Archiv der Heilk. 1869. pag 103 — ') Leichtenstern, Prager Vierteljahrschr. CXVIII—CXXL. — ') Moretti, Annal univ di med. Giugno 1871. — ') Rilliet, Handbuch der Kinderkrankh. Th. I., pag. 921. — ') Dubois, Bullet, de l'Acad. de méd. 1871. XXXV. pag. \*19. — ') Pilz, Jahrbuch für Kinderheilk. N. F. III. — '') Kundrat, Gerhardt's Handb. der Kinderkrankh. IV, Abth. II, pag. 633. — '') Senator Berliner klin. Wochenschr. 1876. Nr. 35. — '') March. Medchirurg. Transact. 1876, XIX. — '') Fagge und Hewre Med-chirurg Transact. 1876. LIX. — '') Ash urst. Americ. Journ. of med. sc. 1874. Juli — '') Gerhardt Leith der Kinderkrankh. Tubingen 1874. pag. 477. — '') Braun. v. Langenbecks Archiv. 1886. XXXIII.

Invaginationsmethode (zur Radicalheilung der Hernien), s. Brüche, III, pag. 424.

Invalidität ist im Allgemeinen die Bezeichnung für die in öffentlichen Diensten überkommene körperliche oder geistige Dienstunfähigkeit. Insbesondere wird dieser Begriff auf die militärischen Verhältnisse angewendet, und zwar schon von Alters her, insofern ein Miles invalidus der zum Kriege nicht mehr taugliche Soldat genannt worden ist. Betreffs der Entstebungsweise pflegt man zwei Arten militärischer Invalidität zu unterscheiden: eine solche, welche in Folge längerer Dienstzeit eingetreten ist, und eine solche, welche durch eine bestimmt nachweisbare, dem Militärdienste im Frieden oder Kriege zur Last zu legende Beschädigung erzeugt worden ist. Beide Arten begründen Versorgungsansprüche. Betreffs des Grades der Invalidität wird Halb- und Ganzinvalidität auseinandergehalten; erstere ist vorbanden, wenn der Invalid nur felddienstunfähig ist; letztere, wenn der Invalid gänzlich, also auch zum Garnisondienste unfähig ist. Der dienstliche Begriff Halbinvalidität enthält die Voraussetzung, dass die Erwerbsfähigkeit unbeeinträchtigt ist; der Ganzinvalid hingegen kann erwerbssthig, oder theilweise oder grosstentheils oder gänzlich erwerbsunfähig sein. Eine reichlichere Versorgung schliesst sich an den höheren Rang an, tritt aber auch durch Gewährung von Zulagen ein, z. B. durch Kriegszulage, wenn Kriegsdienste die Dienstunfähigkeit berbeigeführt haben, oder Verstummelungszulage, wenn eine besonders schwere dienstliche Beschädigung im Sinne des Gesetzes z. B. Verlust grösserer Glieder, Blindheit, Geisteskrankheit etc.) vorliegt. Was endlich die Dauer der Invalidität und Versorgungsberechtigung anlangt, so ist dieselbe entweder eine lebenslängliche oder zunächst eine zeitliche, auf ein oder zwei Jahre sieh erstreckende, und zwar letztere dann, wenn das die Dienstunfähigkeit verursachende Leiden derart ist, dass es voraussetzlich Veränderungen unterliegen wird, welche den Grad der Dienstunfähigkeit oder Erwerbsunfähigkeit beeinflussen werden. H. Frolich.

Invasion (invadere). Einbruch, Einfall; besonders der Beginn einer fieberhaften Krankheit. Invasionskrankheiten, vergl. Infection (pag. 366.

inversion (invertere), Umkehrung. Inversio viscerum = situs inversus, perversus, verkehrte seitliche Lage der Brust- und Baucheingeweide; vergl. Dextrocardie, V, pag. 246. Inversio vesicae, s. Ecstrophie der Blase, V, pag. 553.

Involution (in und volvere) = Rückbildung, entweder des ganzen Körpers in der Senescenz oder einzelner Organe, speciell des Uterus im Puerperium und der weiblichen Sexualorgane nach Eintritt der Menopause (vergl. climacterisches Alter, IX, pag. 326).

Jod, Jodpräparate. Das arzeneiliche Verhalten der letzteren hangt wesentlich davon ab, ob Jod im freien oder gebundenen Zustande dem Organismus einverleibt werde, in zweiter Linie, ob die Verbindung eine sehr innige (Jodkalium, Jodathum), oder lockere, im Organismus leicht trennbare (Jodamylum, Jodathumin, Jodathyl etc.) sei. Selbstverständlich können hier nur diejenigen Verbindungen und Präparate des Jods in Betracht kommen, deren physiologisches und therapeutisches Verhalten von der daran gebundenen Substanz nur unwesentlich beeinflusst wird, während die Verbindungen des Jods mit toxisch wirkenden Metallen und Metalloiden (Jodbaryum, Jodblei, Jodcadmium, Jodquecksilber, Jodarsen etc.) bei Erörterung der arzeneiliehen Eigenschaften dieser Substanzen, von deren Wirkungsweise sie sich nur wenig entfernen, berücksichtigt werden.

Jod ist in der Natur sehr verbreitet, doch stets in nur so geringen Mengen dass es der empfindlichsten Reactionen bedarf, um seine Anwesenheit zu constatiren. Die im Meore lebenden Algen und Zoophyten assimiliren die darin an Erdmetalle gebundenen minimalen Jodmetgen und conventriren sie in ihrem Körper in dem Maasse, dass aus ihrer Asche (Kelp- und Varekasche) nach deren Auslaugen und Trennung aller krystallisirbaren Salze das Jod in dem

nun verbleibenden und neutralisirten Rückstande durch Behandeln mit salpetriger und Schwefelsaure in der Menge von 0.25-0.7°°, erhalten werden kann. Nicht unbedeutende Quantitäten werden noch aus den bei der Reinigung des Chilisalpeters verbleibenden Mutterlaugen gewonnen.

Im reinen Zustande (Jodum resublimatum) bildet Jod grossere, trockene, metallglänzende, rhombische Blattchen von bleigrauer Farbe, eigenthümlichem Geruch und scharfem Geschmack. Es hat das specifische Gewicht 494, schmilzt bei 113° und eiedet bei 175° unter Entwicklung veilchenblau gefärbter Dampfe, die sich an kalten Stellen krystallinisch vordichten. Schon bei gewohnlicher Temperatur verflüchtigt es und färbt, mit der Haut, Papier, Holz etc. in Berührung gebracht, diese braungelb, Starkemehl tiefblau. Vom Wasser wird es nur in sehr geringen (1.500) Mengen aufgenommen. Die braungelbe Losung entfarbt sich bei Zutritt von Licht unter Bildung von Jodwasserstoff- und Jodsaure. Zusatz von Kochsalz, sowie anderen alkalischen Halbiden erhoht betrachtlich die Löslichkeit des Jods im Wasser, am meisten aber die alkalischen Jodule, namentlich Jod kalium, von dem 3 Theile in 45 Theilen Wasser 2 Theile Jod zu lösen vermogen. Auch Alkohol (10 Theile) und Aether lösen dasselbe leicht mit brauner, Chloroform und Schwefelkohlenstoff mit gesattigt violetter, und wenn nur Spuren davon vorhanden sind, mit rosenrother Farbe; in weit geringeren Mengen wird es von atherischen und fetten Oolen, Benzol, Petroleum und Vaselin gelöst.

Der Nachweis des Jods stutzt sich auf die Farbenintensität seiner Verbindung mit Amylum und seiner Losungen in Chloroform oder Schwefelkohlenstoff. Ist Jod im freien Zustande vorlanden, so darf man nur dunne Starkemehllosung oder eine der genannten Flussigkeiten zusetzen und es wird, wenn nur i Millionst-I Jod zugegen ist, durch Starkemehl die intensiv blane Farbe von Jodstarke sich einstellen. Erhitzen der Mischung zum Kochen bringt die blaue Färbung zum Schwinden, die beim Erkalten, jedoch abgeschwacht, wieder zum Vorschein kommt. Freies Brom und Chlor, manche Salze (Kalialaun, Queensilberchlorid), wie auch verschiedene organische Substanzen (Weingeist, Erweiss etc.) hindern oder verzögern die Reaction. Nimmt man die Prufung mit Schwefelkohlenstoff vor, so erhalt man nach dem Schütteln eine rosen rothe, aus wusserigen Flussigkeiten am Boden der Probeföhre sich ablagernde Schichte, wenn nur Spuren von Jed zugegen sind, sonst eine parpur oder prachtig violett gefarbte Lösung. Chlorwasser im Ueberschusse zugesetzt, hebt die

Färbung wegen Bildung von Jodsaure wieder auf.

lst das aufzusuchende Jod an Wasserstoff oder Metalle gebanden (z. B. im Urin and Speichel nach dem Genusse von Jodpraparaten), so muss es zuvor in einen froien Zustand ubertuhrt werden. Dies geschieht am einfachsten, wenn man die Probe mit wenigen Tropfen verdunnter Schweselsaure und einer kleinen Menge salpetrigsauren Kaliums oder eines anderen Nitrits (in Ermangelang dessen mit einer Mischang von concentrarter Schwefelsaure und Salpetersaure) versetzt und mit Schwefolkohlenstoff oder Starkekleister wie oben reagert. Ist abor das Jod in der Masse der zu untersuchenden organischen Materies nur in Spuren vorhanden, oder aber mit den Elementarbestandtheilen derselben chemisch verbunden, so zer-iort man eistere durch Verbrennen, nachdem man sie, mit überschüssigem Alkali versetzt zur Trockne gebracht hatte, laugt hierauf den Rückstand mit Alkehol aus, verdunstet zur Trockne und nimmt die Prufung nach dem Losen in Wasser am besten auf die Weise vor dass man eine Probe des Fistrats mit 1 Tropfen dünnen Stärkekleis ers und rauchender Salpotersaure, sowie mit etwas Schwefelkohlenstoff versetzt und mit verdunnter Schwefel-aure an-auert, wo sich die Losung bei Gegenwart von Jod blau fürbt und nach dem Schutteln am Boden eine violette Flussigkeit absetzt, über der ein dunkelblauer Ring von Jodstarke erscheint (Harnack). Meist genügt als einfachstes Prufungsmittel Starkepapier den Dampfen rauchender Salpetersaure auszusetzen und sodann mit der zu untersuchenden Flussigkeit (Hain, Speichel) zu benetzen (Scavolleto).

## I. Freies Jod in seinen Beziehungen zum menschlichen und thierischen Organismus.

Obgleich Jod in seiner Affinität zum Wasserstoff und den Metallen, sowie in seiner Energie, mit organischen Stoffen (Eiweisskörpern) sich zu verbinden, dem Chlor und Brom nachsteht, so ist demungeachtet seine chemische Einwirkung auf die Bestandtheile der Gewebe noch immer gross genug, um auf allen Applicationsstellen des Körpers eine mehr oder minder machtige entzündliche Reaction zu entfalten und nach Anwendung genügender Mengen Aetzwirkungen hervorzurufen, die sieh von denen durch Mineralsäuren wenig entfernen. Doch nur kurze Zeit vermag Jod sich als solches zu behaupten. Bei Berührung mit alkalisch rengirenden Saften des Organismus wird es, vom Alkali derselben chemisch gebunden, sehr bald vom eirculirenden Blute aufgenommen und ohne dasselbe sichtlich zu verändern, nicht minder rasch wieder ausgeschieden, so dass, wie auch die Erfahrung lehrt, dem Körper nicht ganz unerhebliche Mengen des Metalloids zugeführt werden können, ohne seine Existenz ernstlich zu gefährden. Wird aber der localen

Einwirkung des Jods durch dessen Vereinigung mit Wasserstoff, mit sonst unschädlichen Metallen oder organischen Substanzen (Amylum, Eiweiss etc.) in Vorhinein begognet, so lehrt die Erfahrung, dass es Menschen wie Thieren ohne auffälligen Nachtheil in solchen Mengen durch den Magen zugeführt werden könne, welche sonst die schwersten Zufälle oder den Tod herbeiführen würden, wenn dieselben Quantitäten des Metalloids in freiem Zustande einverleibt würden. So können Erwachsenen täglich 1—1.5 Grm. Jod wasserstoffsäure (aus 1.49 Gewichtstheilen Jod und 1 Gewichtstheile Wasserstoff zusammengesetzt), 30—40 Grm. Jod amylum mit einem Gehalte von 1.5 Grm. Jod (BERNATZIK) und Jod albumin von gleicher Jodmenge ohne Nachtheil und mit den nach Jodkalium auftretenden Heilwirkungen gereicht werden, trotzdem dass diese Verbindungen, namentlich jene beiden letzteren, so locker sind, dass beispielsweise dem polverigen Jod amylum das Metalloid durch Behandeln mit Aether, flüssigem Jod albumin durch Dialyse zum grössten Theile entzogen werden kann.

Freies Jod, in arzeneilichen Dosen dem Magen einverleibt, verursacht üblen Geschmack, Ekel und Brechreiz. Einige Zeit fortgenommen, greift es den Schmelz der Zähne an und ruft Verdauungsstörungen, auffallende Abmagerung, Zittern der Hände, Schlaflosigkeit und audere Symptome des Jodsamus hervor. weshalb man schon frühzeitig von der internen Anwendung des Jods abkam. Werden jene Gaben überschritten (0.25), so tritt Gefühl von Zusammenziehen in der Kehle, nach einigen Minuten Erbrechen einer gelblichen jodhältigen Flüssigkeit, aber ausser einiger Empfindlichkeit in der Magengegend keine weitere Beschwerde ein. Nach Dosen von 0.4 erfolgt sofort Zusammenschnüren im Halse, Aufstossen, Speichelfluss. Magensehmerz, in kurzer Zeit reichliches Erbrechen und Kotik. Grössere Mengen rufen eine mehr oder minder hochgradige Gastroenteritis, Collaps und den Tod hervor.

In dem von Hermann genauer geschilderten Falle einer Selbstvergiftung, wo nach 30 Grm. Jodtinctur der Tod in 33 Stunden erfolgte, stellten sich nach dem Verschlucken der Flussigkeit sofort heitige Schmerzen im Magen, Brennen und Zusammenschnüren in der Kehle, sodann Erbrechen, anfangs schleimiger, spater bluttger Massen, die auch nach antidotarischer Behandlung mit Amylum nicht blau geforbt waren, und diarrhoische, vorerst dunkle, nach Jod riechende, spater bintige Entleerungen ein die Harnabsonderung fast unterdruckt, die Nervencentra unbetheiligt, zuletzt Collaps und Tod. Bei der Section fand sich die Schleimhaut des Rachens und Ocsophagus mit orangegelben, pseudomembranosen Schichten beseckt, darunter geschwollen, eiternd, Magen- und Duodenalschleimhaut geschwellt und orangefarben, aber night ulcerirt. Jod fand sich im Magen- und Darminhalte, wie auch im Harne, aber nicht in der Galle. In einem anderen, von Malmston jungst publicirten Falle von alntem Jodiamns traten nach dem Genusse von circa 20 tirm. Tinet. Jodi abnliche Zufalle auf doch trat, nachdem reichlich Milch mit Wasser gereicht worden war, sehon nach 12 Stunden wesentliche Besserung und nach I Woche fast vollständige Erholung ein. Fieber, Meteorismus und Peritonnis fehlten, desgleichen Anurie und Albuminurie. Bemerkenswerth ist, nach einer Mittheilung von Gwiazdomorski, der Eintritt von Bewusstlosigkeit, tonischen und clomschen Krampten bei einem Zighrigen Manne nach zufalliger Vergiftung mit nur 10 Grm. Tinet. Jodi, welche Erscheinungen nach 16 Stunden sich verloren, worauf bald Genesung folgte. Ausser den hier geschilderten, finden sich nicht wenige, von alteren Antoren verzeichnete Falle, wo Jod theils in Substanz, theils in Lösung zu Heilzwecken oder aus Versehen in erheblicheren Mengen genommen wurde, ohne dass der Tod, noch auch schwere, nachhaltig wirkende Zufalle beobachtet wurden; meist trugen die Zusatze, mit deneu as z. B. in Pillenform und die Zeit, in der es genommen wurde (bald nach der Muhtzeit), wesentlich dazu bei, die tozischen Wirkungen des Metalloids bedeutend abzuschwachen. Die Behandlung der Vergiftung besteht in der unverweilten Darreichung von Starkekleister, oder mit Wasser angerührtem Mehl, von Milch, Eiweise, Magnesiahvdrat, Seife, letztere um das freie Jod zu binden und in wenig schadliche Salze zu überführen (vergl. auch I. pag. 442-493 und pag. 496).

Bei weitem grösser erscheint die Zahl jener acuten Vergistungen, welche durch Einspritzungen von Jod in Körperhöhlen, namentlich in Ovariencysten, veranlasst wurden. VELPEAU führt 30 Todesfälle bei 130 mittelst Jodinjectionen behandelten Personen an, denen einige spätere sich anreihen. Unter diesen ist der von EDM. ROSE der einzige, sorgfältig beobachtete Fall, bei dem auch die Entleerungen einer genaueren Prüfung unterzogen worden sind.

John, dell

Er betraf ein 161 , jahriges Madchen, dem in die einkammerige bieruisch vote eine Losney von 130 term Timer Jests mit chenen viel Wasser und I firm Josh diem emgesperial worden Die gauze Masse blieb Sti - 48 Minuten im Leibe und floan dann so achwerige ab dang mehr als die Haltte Jod jetwa 11 Grm.) zuruckgeblieben war. Ale feichen des 1 Tagen mechten sich Kalte der Extremitaten, kaum finhlbarer Pule hoffiger Durat und wasseriges betweehen bewerkbar, welches mit kurzen Unterbrechungen his aum !! Tage sich wiedelheite. Litten schmerzen fehlten, das subjective Befluden leidlich, neitweine Schiaf. Der mit dem Cathorni jedesmal entierte Harn specifich am 3 Tage double he Fielererscheinungen, die ale Juditeles ange-chen wurden. Die Monstruation stellte sich fruher ein, als sie erwartet wirde. Am 4 lage ein helles papuloses Exanthem, am 5 Tage Schlingbeachwarden, danklere Farbung des Gannens. die Speicheldrusen nicht unbedeutend geschwollen, ihre Sperction vormohrt. Am 7. Laga Innehme des Exanthems, knapper Athem, Unrulie, im S Tage viel Schiaf, der Uite wie gewihnlich sparsam, doch plötzlich klar und betratetugalli, am 9 Taga beareres lietteden, Unterleib nnempfindlich, Nachmittags zahlreiche dunne Stuhlentleerungen, drotmaliges Erbrechen. Am folgenden Tage trat der Tod unerwartet, ohne Krampt und Cyanose ein Hei der Obel nicht an weder im Cysteninhalte, noch im Blutzerum und Galle Spuren von Joil Digenthamitch was das Verhalten des Harnes während des Kraukheitsverlaufes. Am 1 Tage enflatient braun, mit 2-3°, Jod. wird er vom 4. Tage an jodfrei bie eum 7. Tage, wo sich wieden kleine Jodmengen nachweisen lassen. In den letzten Tagen, wo er heligeth wurde enthielt er wholm Eiweiss. Das Erbrochene was jederzest und meist sehr jedhaltig, so dass am 2 lage tiles 0.5 Jod nachgowiesen werden konnte und um 8 Tago sich bis unf die Halfte verminderte In den Darmentleeringen kein oder nur Spuren von Jod. Aufalleint was das Vorhalton des Circulationsorgane Puls gleach nach der Vergittung klein und hart, nach ? Stunden Badishuds nicht mehr zo fielen, wahrend die Fraquenz des Carotidenpulses auf lie gestiegen war feiin solcher Weise sich auswernde Artorier krampf, welcher auf olne spreich ihr Brieging der glatten Muckeltasern schliessen lasst, hatte Anhaufung des litutes in den ventisch Ungeführen zu Folge, die sich neben der Pulaloogkelt durch allgemeine bisaakalte, evanotische Eurbong and Harnabaahme ausserte. Erscheinungen, die auch in einem auderen balle, wo die gierein Menge bei einem alteren Madchen injerrt worden ist, zur Beutachtung kamen. Am 4 luge schwand die Arterienconttactur und ibr folgte das Auftreten capitierer ill trongen, Hyperamie der Haut, der Nieren und Geschlechtworgane

Sieht man von der caustischen Wirkung freien Joda ab, so labean auch an Thieren angestellte Beobachtungen, dass diesen erst nach verhältinismussung höhen Dosen schwere Allgemeinerscheinungen herheiführt. Hunde vertragen nicht unbeträchtliche, in's Blut injecite imit Hilfe von Na J gelöste Jodinengen, nach Bohn und Bahl 2-3 Cgrm. für je 1 Kilo Körpergewicht. Auf den Menatich angewandt, würden diese Zahlen einer Dosen von 15-20 Grm. Jod entsprechen Unter diese Grenze binans, schon bei 4 Cgrm. geben diese Thiere unter abilitieben Erscheinungen zu Grunde, wie solche, denen letale Dosen von Jodan till am intrasente eingebracht werden is, unterp.

Fast in aller Fallen estate de Anterpres destart anteres l'impres few emprese plantitie che Ennin alle en le latite fe the engine man man un less de les anteres de la latite de la Martin de Martin

The property of the property o

cinzelnen der so behandelten Thiere interstitielle Leberschrumpfung, fettige Degeneration des Nierenepithels und bei allen eine der Anwendungsdauer proportionale Abnahme des

Körpergewichtes.

In Hinsicht auf das Verhalten des Jods zum Blute, den Elweisskörpern und anderen Bestaudtheilen des Körpers, lehren die bezüglichen Untersuchungen, dass Losungen von krystallisirtem Hamoglobin gleich den Eiweiss- und Leimlösungen nicht ganz unerhebliche Mengen von freiem Jod aufzunehmen vermögen, ohne dass jene Substanzen ihre charakteristischen Eigenschaften verlieren und dass Jodhamoglobin, dessen Verbindung weit stabiler als die des Jodalbumins ist, im Spectrum genau das Verhalten des Sauerstoffhamoglobins zeigt. Werden sehr verdonnte Losungen von Jod in klares Blutserum oder in Eiweisslösungen getropft. so verschwindet beim Schütteln sofort die entstandene gelbe oder braune Farbung, bis endlich nach weiterem Zusatz sich diese von freiem Jod dauernd erhalt. Die Bindung des Jods durch das Eiweiss ist eine sehr lockere und wird sowohl durch Gerinnung, wie durch Dialyse der Albuminflussigkeit aufgehoben (Böhm und Berg). Alkalisches Erweiss bindet eine grössere Menge von Jod als neutralisirtes und erfolgt die Bildung von Jodalbuminat überhaupt erst nach vollständiger Sattigung des Alkali unter Entstehung von HJ und theilweiser Coagulation (Pellacani). Vermöge ihres Gebaltes an Alkali und Albuminaten vermag daher die Milch beträchtliche Mengen von Jod (0.17:100:0 Milch durch Schütteln) so vollstandig zu binden, dass nach wenigen Stunden Starke keine Reaction mehr gieht (Perier); auch die Harnsaure und ihre alkalischen Salze hinden reichlich Jod (Corvisart). Wied Jodtinctur in den Harn getröpfelt, so verschwindet beim Schutteln die dadurch bewirkte Farhung. Weder dem Harnstoff, noch dem Kreatinin und der Hippursaure kommt diese Eigenschaft zu (Bohm

Jod, in Substanz auf die flaut gebracht, färbt diese vorübergehend braun. Bei längerer Berührung kann es zur Bildung von Quaddeln, und wenn dabei die Verdampfung gehindert wird, auch zur Entstehung von Blasen mit theils flüssigem, theils geronnenem Inhalte kommen. In gesättigter Lösung, namentlich in Tincturform auf die Haut gestrichen, färbt es diese zuerst gelblich, später kastanienbraun. Das anfängliche Wärmegefühl und Prickeln steigert sich bei wiederholter Application zu starkem, einige Minuten bis Stunden wahrendem Brennen und es bildet sich, wie nach Einwirkung anderer Epispastica, eine erveipelatöse Entzundung, die mit Abschilferung und Loslösung der verschorften Epidermis in grösseren Partien endet. An zarten Stellen kann es, zumal nach Einwirkung stärkerer Lösungen, zur Blasenbildung und Aetzung der oberflächlichen Hautschichten, zum Ausfallen der Haare, zu inneren und äusseren Entzundungen, wie auch zu Erscheinungen von Jodismus (Herzklopfen, Schnupfen, Conjunctivitis; JAKOWSEI, zu Nierenreizung und Albuminurie, namentlich bei Kindern (SIMON und REGNARD, JACUBASCH u. A.), kommen. Pigmentflecke, die von Blasenpflastern oder während der Gravidität entstanden sind, gelangen bei solcher Anwendungsweise des Jods zum Schwinden (Dunois). Von der unversehrten Haut wird dasselbe bald absorbirt. Schon in 21, Stunden ist es bei Application in weingeistiger Lösung im Harne nachzuweisen; langsamer erfolgt die Absorption des Jodglycerins (ROZSAHEGYI). Unter dem Rückgange der durch das aufgepinselte Jod entstandenen erysipelatösen Entzundung findet in den unter der Applicationsstelle befindlichen Gewebsschichten eine Rückbildung der dort, insbesondere durch chronisch-entzündliche Processe, abgelagerten Producte und deren Aufsaugung statt.

Auf die Hant gepinseltes Jod bedingt nach Versuchen von Schede am Kaninchenohr zunächst eine betrachtliche Erweiterung der Venen und Capillaren in der Cutis, das Gleiche und noch früher im subcutanen Bindegewebe, dann in den unter und über demselben liegenden Geweben, woranf serose Transsudation und massenhafte Auswanderung von Leucocythen erfoigt welche grosstentheils um die Gefasse herum abgelagert, buld eine starke Vermehrung der Kerne erkennen lassen. Diese, sowie die vorhandenen Bindegeweb-korperchen unterliegen etwa nach einer Woche der fettigen Metamorphose, in die auch die umliegenden Gewebselemente einbezogen, zum Zerfalle und schliesslich zur Aufsaugung gebracht werden.

Auf Schleimhäuten (Vagina, Collum uteri etc.) rusen concentrirte Lösungen von Jod Verschorfung des Epithele, nachdrückliche Application Erosionen hervor. Energischer noch äussert sich seine Aetz- und Reizwirkung auf Wunden und Geschwüren. Es coagulirt gleich den Mineralsäuren das Blut und die Albuminate der Secrete, von deren Alkali sowie Eiweisssubstanzen es gebunden und zur Aufnahme in die Saftemasse befähigt wird. Bei seiner Application verursacht es einen lebhaften, doch nicht lange andauernden Schmerz und eine mehr obertlächliche Ver-

schorfung, worauf sich eine deutliche Abnahme vorhandener krankhafter Secretionen, Schwinden ihrer putriden Beschaffenheit und die Bildung gesunder Granulationen mit Neigung zur Heilung bemerkbar macht. Wie Chlor und Brom tödtet auch Jod leicht Gährungskeime und Fäulnisserreger und ist wie jeue ein sehr wirksames Antisepticum und Antiparasiticum. Blut, Eiter, Eiweiss etc. mit Jod versetzt, widerstehen lange der Fäulniss (DUROY, LIEBIG u. A.); es vermag die Virulenz septicämischen Blutes nicht zur Entwicklung gelangen zu lassen und auch den üblen Geruch purulenter Secrete zu beseitigen.

Nach Devaine soll die Wirkamkeit septischen Blutes durch Jod noch bei einer Concentration von 1:10.000 zerstort werden, nach Kraje wak i von 1:11.520 Meerschweinehen blieben am Leben, denen Blut von milzbrandigen Hühnern eingespritzt wurde, wenn dieses auf das 1000—10.000 fache verdünnt, mit schwacher Jodlösung in Berührung kam wahrend sonst die gleiche Bluverdunnung und Menge tödtlich wirkte. Buchholz hat die desinficirende Wirkungsgrenze des Jod bei 1:500 gefunden, so dass es zwischen Chlor und Brom steht. Schwartz giebt diese bei 1:5000 an Gegenüber ungeformten Fermenten erwies sich dessen Wirksamkeit schwacher als die des Chlor und Brom (Wernetz), im Verhalten gegen Hefe jedoch starker (Wernke), ebenso gegenüber der Schimmelbildung (Wenkiewitz).

In seröse Säcke injicirt, bewirkt Jod in entsprechend verdünnter wässeriger oder spirituöser Lösung, dass sich erstere bald mit exsudirter Flüssigkeit füllen, welche später resorbirt wird und vermöge der bei solcher Anwendungsweise sich ergebenden Einwirkung des Jod auf die erkrankten sorösen Membranen der Normalzustand wieder bergestellt worden kann. Bei stärkerer Concentration kommt es (nach Entleerung von einfachen Ovarialcysten oder Hydrocelen durch Punction) gewöhnlich zur Verwachsung der Innenwandungen der serösen Säcke in Folge adhäsiver Entzündung derselben und nicht zur Eiterung, wie nach Injection von Metallsalzen, da das vom Alkali der Albuminate gebundene Jod leicht resorbirt wird und den Körper in kurzer Zeit verlässt.

Einathmung von Joddämpfen ruft mehr oder weniger bestige Beschwerden hervor, je nach der Menge des inhalirten Dampses. Bei an fötider Bronchitis Leidenden macht sich die desodorisirende Eigenschaft des (mit Luft hinreichend verdünnt eingeathmeten) Jods deutlich bemerkbar. Acuter Jodismus wird bei Arbeitern in Jodsabriken selten, eher die chronische Form desselben beobachtet, welche durch cachektischen Zustand, öftere und andauernde Catarrhe der Lungen, sowie des Magens sich Aussert (HIRT).

Nach Inhalation grosserer Joddampfmengen treten heftiger Kopfschmerz, zuweilen Bewusstlosigkeit und die Erscheinungen entzundlicher Affection der Conjunctiva, der Naseu-, Kehlkopf- und Bronchialschleimhaut auf. Todtlicher Ausgang darnach wurde bei Arbeitern nicht beobachtet (Eulenberg). Diese, oft mehr von den bei der Joderzeugung finchtigen Chlorund Brondampfen belästigt, disponiren zu Hamoptoë. Frosche, Joddampfen ausgesetzt, werden vornbergebend narcetisch, nach längerer Einwirkung derselben unterliegen sie bei stark ausgeprägter Narcose secundarem Herzstillstand (Binz)

Therapeutische Anwendung. Von (freies) Jod führenden Präparaten ist nur dessen weingeistige Lösung, Tinctura Jodi, Tinct. jodina, Jodinatur, officinell. Sie wird durch Lösen von 1 Theil zerriebenen Jods in 10 Theile Alkohol in einem mit Glasstöpsel versehenen Fläschehen ohne Mitwirkung von Wärme erhalten. Die tief rothbraune, nach Jod riechende Flüssigkeit vom specifischen Gewicht 0.895—0.898 zersetzt sich nach und nach unter Bildung von Jodwasserstoff, Jodäthyl, Aldehyd und anderen Umsetzungsproducten, zumal bei Zutritt von Licht.

Je langer daher die Jodtinctur aufbewahrt wird, um so weiter ist jene chemische Veränderung vorgeschritten, bis zuietzt, in Folge der Loslichkeit des Jods bei Gegenwart jener Umwandlungsproducte, beim Vermischen mit Wasser kein freies Jod mehr aus der Tim tur sich ausscheidet, während diese, frisch bereitet, mit der doppelten Meuge Wasser versetzt, fast sieben Zehntel des in Alkohol gelosten Jods niederschlägt.

Um eine energischere Einwirkung des Jods zu erzielen, namentlich auf brandigen Zerstörungen, bösartigen Exulcerationen, behufs abortiver Behandlung von Funaritien zur Aetzung condylomatoser Wucherungen und als Exutorium bei rheumatischen und traumatischen Hydrarthresen, Synovitis, Hydrokele, pleuritischen Exsudaten etc hat man eine am best mit Hilfe von Jodkali bereitete Tincturu Jods fortior idadi 2, Kal jod 1, Spn. 1 Aq. dest. 1; Dyck, oder Jodi 8-16, Kal, jod. 3-5:100 Tinct Jodi, Labord) in

wendung gebracht. — Die ehemals officinelle Tinctura Jodi decolorata (Pharm. Germ.) eine farbiose, sehwach ammoniakalische Flussigkeit, enthalt kein freies Jod und besteht wesentlich aus einer wasserig spirituosen Losung von Jodammonium und Jodantrium, sie ist somit ein von ersterer vollig verschiedenes Praparat.

In vielen Fällen werden der Tinctura Jodi Lösungen von Jod in Wasser oder Glycerin mit Hilfe von Jodalkali vorgezogen. Praparate solcher Art sind: a, Salutio Joda aquosa (Pharm. Austr. mil.). eine Losung aus 30 Jod und 40 Jodkalium in soviel Wasser, dass die Gesammtmenge der Flussigkeit 600 betragt, mithin je 10 derselben 005 froies Jodentbalt; b) Glycerinum Jodi causticum (Richter) aus Jodi, Kal. jodat. aua 1. Glycer. 2 und die demselben entsprechende Solutio Jodi caustica Lugoli aus Jodi 1, Kol. jod., Aq. dest. and 2 zusammengesetzt. Diese Präparate sind in jedem Verhaltnisse mit Wasser und Weingeist mischbar und konnen daher ausser zur Aetzung auch noch in beliebigen Verdunnungsgraden zu anderen Zwecken benutzt werden.

Der interne Gebrauch ungebundenen Jods ist mit Rücksicht auf die damit verbundene locale Reizwirkung ein sehr beschränkter. Man wendet es nur in besonderen Fällen zu 0·01—0·02—0·03, ad 0·05 pro dosi an, oder mehrere Mal im Tage, ad 0·2! pro die; doch nie in Substanz, stets in Lösung, in wässeriger (nach Zusatz von Jodkalium) oder in spirituöser, als Tinctura Jodi zu 0·1—0·2, 2—5 Tropfen), bis 0·2 pro dosi und 1·0! pro die, für sich oder in wässeriger Jodkaliumsolution, die einzelnen Dosen in Wasser oder Wein; jetzt nur noch (theilweise aus ökonomischen Rücksichten) bei Syphilis (1·5—2·0) Tinct. Jodi, 2·0/1·0 Aq., Früh und Abends 1 Theelöffel [ZEISSL]), bei hartnäckigem Erbrechen (zu 1—2 Tropfen zweistündlich) und als Antidotum bei Intoxication mit Alkaloiden und anderen organischen Giftstoffen (Bd. I, pag. 495), auch gegen Diphtheritis zu 3—7 Tropfen, 1—2stündlich, Kindern zu 2—3 Tropfen (E. Adanson).

Zur Zeit der Einführung des Jods in die Therapie wurde es hauptsachlich gegen Kropf und Scropheln (oft in Pulvern und Pillen) gereicht, spaterhin bei zymotischen Krankheiten, namentlich Typhus (in Jodkaliumtosung und als Jodtinctur in kleinen Gaben zweistünllich, wie auch Jodkalium allein, eiren Ul5 pro dosi; Willabrand, Jelenski u. A.), dann bei Pneumonie (Fr. Schwarz) und Intermittens (Seguin), doch ohne Nutzen, ebenso als Antipyretieum. Fortgesetzte Anwendung bei Typhösen hat Durchfall und Erbrechen zur Folge (Zorn).

Weit erspriesslicher ist die externe Anwendung des Jods, und zwar: 1. in concentricter Lösung, in Form von Jodtinctur und bei Anwendung auf Schleimhäuten oft auch in der des Jodglycerins, seltener in wässeriger Lösung als Aetzsubstanz zu Pinselungen bei Lupus, Ulcerationen (zur Zerstörung ihrer Ansteckungsfähigkeit und Förderung des Heiltriebes), fungösen Wucherungen und Condylomen, bei mercurieller und scorbutischer Schwellung des Zahnfleisches, chronisch entzundlicher Schwellung der Mandeln und Rachengebilde, Granulationen und geschwürigen Erkrankungen derselben, scarlatinöser und syphilitischer Angina, dann der Wandungen des Gebörganates bei chronischer Otorrhoe mit fötider Absonderung, des Vaginalgewölbes bei Prolapsus (nach erfolgter Reposition, ZECCHINI), des Collum uteri und der Vagina (oder Application von Glycerintampons) bei blennorrhagischer Vaginitis, chronischer Metritis, Wucherungen und Ulcerationen daselbst, wie auch zur Förderung der Resorption von Exsudaten im Bindegewebe und am Peritoneum des Beckens, ausserdem zu Pinselungen des L'teruscanales bei Catarrhen und Blutungen post partum, da Jod eine Contraction des Organs veranlasst; sehr häufig zum Ueberstreichen erkrankter, sowie gesunder Hauttheile, und zwar: a/ bei einer grossen Zahl von Hauterkrankungen, sowohl mycotischer (Tinea tansurans, Herpes circinatus, Pityriasis versicolor etc.), als auch anderer Provenienz, so bei dene rosucea, Prurigo, chronischen Eczemon, Lupus, Sycosis, schuppigen Hautausschlägen, zur Beseitigung von Hautslecken bei Schwangeren, von erythematösen Frostbeulen und anderen durch chronisch entzundliche Processe bedingten Hautleiden; b) für die Behandlung specifischer und anderer, namentlich putride und intectiose Secrete liefernder Geschwure, Milzbrandpusteln, Rachendiphtherie etc.; c) zum Bebute der Aufsaugung unter der Haut nicht zu entfernt gelegener Exsudate und Schwellungen, so der Lymphdrusen, scrophulösen wie syphilitischen Ursprunges, entzundlicher Producte im Unterhaut-

zellgewebe, abgesackter Exsudate in Pleura, Peritoneum, Pericardium, hydropischer Ansammlungen in den Gelenken, Sebnenscheiden und Schleimbeuteln; d) zur Förderung der Heilung chronisch entzündlicher Affectionen unter der Haut besindlicher Gebilde, namentlich bei Periostitia, Perichondritia, Phlebitia und Lymphangioitia, chronischen Gelenkentzündungen, avphilitischen Periostosen, gichtischen und rheumatischen Affectionen; e) bei entzündlichen Erkrankungen in der Tiefe des Auges (Bepinselungen der Stirn- und Schläfengegend), des Gehörapparates und f) bei Neuralgien (BOUCHUT), ohne hier mehr als andere Epispastica zu nützen. Man wählt zum Bepinseln die der Erkrankung zunächst gelegenen zugänglichen Stellen, lässt den entstandenen Ueberzug an der Lust eintrocknen und wiederholt dies so oft, bis sich unter mehr oder weniger starkem Brennen ein dunkelbrauner Schorf gebildet hat, den man mit Watta oder Leinwand leicht bedeckt und diese Operation in längeren oder kürzeren Intervallen, selten täglich ein oder mehrere Male wiederholt.

- 2. Mit Wasser mehr oder wenig verdünnt: a) zu Mund- und Gurgelwässern, stark verdünnt (1-5:1000 Aq.), auch mit Zusatz von Kochsalz (Tinct. Jodi 175, Natr. chlor. 1.0, Aq. 10000) bei chronischer Entzundung und Schwellung der Mund- und Rachengebilde, syphilitischen und mercuriellen Erkrankungen derselben, zur Desinfection des Mundes, wie auch zur Verhütung und Beschränkung der Salivation nach Quecksilber (Tinct. Jodi 1:100 Ag. mit Syr. Cinnam.); b) zu Augenwässern bei Hornhauttrübungen und Synechien (KAMMERER); c/ zu Waschungen, Fomenten und zum Verbande auf Hautausschläge, schlocht beschäffene Wunden und Geschwüre; d) zu Injectionen in den Ohrcanal bei Otorrhoe mit fötider Secretion, in die Uterushöhle nach der Entbindung, in die Synovialkapseln der Gelenke und anderer seröser Säcke bei Exadationen und serös-schleinigen Ansammlungen in denselben (in sehr abweichenden Dosen und Stärkegraden), in Abscesse, Cysten (einkammerige Ovarialcysten, Struma cystica etc.), in's Parenchym krankhaft veränderter Organe Lymphdrusen, Tonsillen, Schilddrusen etc.), wie auch neugebildeter Gewebsmassen, namentlich in Lipome und Sarcome (s. den Artikel Injection); e) in Clystieren bei chronisch verlaufender Dysenterie (DELIOUX); f) in Bädern (Jod. 10-0-15-0), Kal. jod. 2010-3010, Aq. dest. q. s.: filr ein allgemeines Bad) bei Syphilis und Scrophulose, zumal Knochen- und Gelenkleiden estatt des kostspieligen Jodkalium kann die Lösung des Jods auch durch Kochsalz oder Mutterlaugensalz bewirkt werden) und qj zu Inhalationen, zerstäubt, oder aus leicht verdunstenden, Jod führenden Flüssigkeiten (Lösungen desselben in Aether, Chloroform etc.) entweichend, wie auch (durch Anbrennen von Jodkerzeben und Jodeigarren) zur Dampfbildung erhitzt, bei syphilitischen, insbesondere geschwärigen Leiden der Nasen-, Rachen-, Larynxtheile und Mundgebilde, dann bei Nasendiphtheritis, bei Bronchiectasie mit copiosem und fötidem Auswurf, gegen Pneumomycosis (NOTHNAGEL) und bis in die jungste Zeit noch bei Phthise, obschon mit Unrecht,
- 3. In Form trockener Fomente, und zwar Jod (0.5-1.0) in Watta, oder zwischen Flanelliappen vertheilt und diese mit Wachs- oder Guttaperchaleinwand bedeckt, oder als Jodwatta und jodirte Baumwolle, Gossypium jodatum (gereinigte Baumwolle oder Watta, Joddämpfen ausgesetzt, bis sie eine braunrothe Farbe angenommen MEHC), oder mit einer Lösung von 2 Theilen Jodkali, 1 Theil Jod in 16 Theile Glycerin und 4 Theile Alkohol auf 16 Theile Wolle getränkt, GREENHALGH), als zertheilendes Mittel zur Application auf chronische Schwellungen der Lymphdrüsen, Hoden, Brüste, Schilddrüse etc.
- 4. In Salben mit Fetten, Vaselin oder Glycerinsalbe (Jodi 1, Kal. jod. 2-4, Azung. 40; Un quentum Jodi) und Linimenten (mit fetten Oelen oder Glycerin) zu Einreibungen in die Haut als zertheilendes und resorptionsförderndes Mittel in den oben erwähnten Fallen, und in Form von Tampons (in die Vagina etc.) zur Bekämpfung der oben erwähnten Vaginal- und Uterinalleiden, insbesondere zum Behufe der Aufsaugung von Exsudatresten nach Pe

Zubereitungen (nicht officinelle), welche Jod mehr oder weniger locker

gehunden enthalten.

a) Albumina jadata. Jodeiweiss. (Huhnereiweiss mit Jodtinctur vorsichtig so weit versetzt, dass eine gelbe Flussigkeit resultirt, welche auf flachen Schalen sorgfaltig ausgetrocknet wird. Das nach Guerri dargestellte Praparat besuzt 3·142°, Jod. — Gelbliche, fast geschmack- und geruchlose Masse, die in Wasser wie Traganth autquilit.) Intern zu (-h-10° p. d. in Chocoladepastillen, Bisquits etc. gegen die bei Jodkalum angeführten Krankheitszustande.

b) Amylum jodatum insolubile; Jodstärkemehl. Wird erhalten durch Verreiben von 1 Theil in Aether gelöstem Jod mit 24 Theilen Amylum. — Voluminoses, schwarzblaues, ekelhaft schmeckendes Pulver. Intern zu 10-50 p.d. wie Jodeiweise, in grossen Gaben als Antidot bei Vergiftungen mit Sulfiden, Sulfurcten und Pflanzenbasen (Bd. I., pag. 495). Man reicht es in Latwergenform, in Oblaten, oder in Wasser vertheilt mit Syr. Aurant. als Schütteltrank. — \*Amylum jodatum solubile Dexterna jodatu Bildet sich, im Wasser vertheilt, aus dem Vorigen bei langerem Sieden, bis es farbles geworden. Mit Zucker in Form eines Syrups, zu 1-2 Esslöffel p. d.

geworden. Mit Zucker in Form eines Syrups, zu 1-2 Essloffel p. d.
Collodium jodatum, Jodcollodium, s. Bd. IV. pag. 378. Auffallend ist
die stark constringirende Wirkung des Praparates. Wiederholte Einpinsclungen an den End-

gliedern entzundeter Finger können leicht Gangran erzeugen (Weinlechner).

c, Loc jodatum. Jodmilch (durch Versetzen erwarmter Milch mit gelostem Jod bis zur Entfärbung). Intern zu '"—1 Esslöffel 2-Bmal taglich. (Die Milch vermag etwa 0.17 Jod in 100 Grm. zu losen und durch Schutteln so vollkommen zu binden, dass Starke keine Reaction mehr giebt; Perièr).

d) Oleum Jadi, Ol. jodatum, Jodol (1 Theil fein zerriebenes Jod. in 200 Theilen Mandelol vertheilt und bis zur Entfarbung im Wasserbade erhitzt). Mit Leberthran (1:20) gemischt. Oleum jecoris Aschli jodatum, essloftelweise und in Emulsion bei

Scrophulose and Phthisis (?).

c) Phenolum jodatum, Acidum carbolicum jodatum, Jodyhe not Jodi 1, Acidi carbol, liq 4; schwarze, syrupdicke, nach Jod unangenehm riechende Flüssigkeit Intern bei Keuchhusten, extern für sich allein oder mit Zusatz von Glycerin (Acid carbol, Tinct Jodi ana 1, Glycer, 5, Declat) zum Bepinseln des Rachens bei Diphtheritis (Rother, auch bei Lupus, Krebs und zur intrauterinen Behandlung von Leucorrhoe, Induration und Subiavolution des Uterus.

f. Aethylum jodatum, Aether jodatus (Bd. 1. pag. 214).

g: Aethylenum jodatum, Jodaethylen (farblose, erhitzt unter Abgabe von Jod sich zersetzende Krystalle), von bedeutender antiseptischer Wirksamkeit in Folge leichter Abgabe von Jod. In toxischen Gaben ruft es bei Thieren epileptische Krampfe, beim Ausbierben derselben Aufalle von Wuth und Schreien hervor (Pellacaui).

h Methylum jodatum. Methyljodid (CH, I): farblose, angenehm riechende, bei 43° siedende Flussigkeit, am Lichte unter theilweiser Zersetzung gelb his roth sich tarbend

Wirkt als Vesicans rasch and mit wenig Schmerz (R. Kirk).

\* Methylenum jodatum, Jodmethylen, Methylenjodd (CH,J,); gelldiche, beim Erhitzen sich zersetzende Flüssigkeit. Verursacht nach Versuchen an Thieren Hypnose und Anasthesie Kaninchen tödtet es in Dosen von US-10 unter Krampfen (Schwerin), (s. auch Bd. 1, pag. 495).

k) Tauninum judatum, Liquor jodotannicus, s. Bd. VIII, pag. 367.

I Sulfur jadatum. Jodsch wefel (durch Zusammenschmelzen von 4 Theilen Jod mit 1 Theil Schweiel). Strahlig krystallinische, schwarzlich violette, Joddampfe austessende und die Haut wie Jod braun farbende Masse. In Wasser unleslich. Alkohol und Aether entziehen ihr Jod Therapeutisch gegen chronische Hautausschlage in Form von Solben (1:10-20) und Seifen.

## 11. Physiologisches und therapeutisches Verhalten des an (alkalische) Basen gebundenen Jod.

Die Verbindungen des Jods mit den fixen Alkalien entfalten in arzeneitiehen Dosen allmälig die demselben eigenthümlichen Allgemeinwirkungen ohne dessen caustische Eigenschaften und andere unangenehme Folgezustände. Das zum Arzeneigebrauche früher aussehliesslich benützte Jodkalium (KJ), Kalium jodatum, unterscheidet sich therapeutisch kaum nachweisbar vom Jodnatrium (NaJ). Natrium jodatum, hat aber vor diesen den Vorzug grösserer Haltbarkeit.

Darstellungsweise und chemische Eigenschaften derselben. — Beste Salze werden fabriksmassig durch Sattigen der betreffenden alkalischen Basen (Kuli, bezugisch Natronlauge) mit Jod erhalten, welches sich derin lost und damit die betreffenden Jodide (Jodkalium, Jodnatrium) neben Jodat (Jodsaures Kalium, bezuglich Natrium) und zwar im moleculaien Verhaltnisse von 5.1 bildet. Um letzteres in Jodid unzuwandeln, muss die so erhaltene Lesing zur Trockene verdampst und der verbleicenle, mit Kohle genengte Russtand zum Schmelzen erhitzt werden, wobei unter Einwirkung der Warme alles Jodsaure Alkali zu

Jodid reducirt und zuletzt die mit Wasser ausgelaugte und mit HJ neutralisirte Salzmasse

zur Krystallisation verdampft wird.

Kaltum jodatum, Jodidum Potassii, Kali hydrojodicum seu hydrojodinicum, Jodkalium, Kaliumjodid, Jodwasserstoffsaures Kali, Hydrojodiaures Kali. Farblose, wurtige, wasserfreie und luftbeständige Krystalle, welche, aus 76'46 Gewichtstheilen Jod und 23'54 Theilen Kalium zusammengesetzt, in 0.75 Theilen Wasser und 12 Theilen Weingeist sich losen Die concentrirte wasserige Losung des Salzes vermag erhebliche Mengen von Jod (im Verhaltnisse von 1 Aeq K J: 2 Aeq. J.) zu losen und bildet damit eine schwarzbraune, stark nach Jod riechende Flüssigkeit, aus der Wasser die Halfte des zugenetzten Jod ausscheidet und eine Losung von Zweifsch-Jodkalium, Kalium bijodatum, Kalium bijodatum, Hydrojodigsaures Kali, verbleibt. Ueber Verunreinigung des Salzes mit Jodat und ihre Folgen eine unten.

Natrium jodatum, Jodidum Sodae, Natrum hydrojodicum, Jodinatrium, Natriumjodid; stellt ein weisses, trockeues, krystallinisches, an der Luft feucht werdendes Pulver dur, das sich in 0.9 Theile Wasser und 3 Theile Weingeist löst, etwas leichter zersetzlich als Jodkalium ist und daher am Lichte schneller als dieses von freigewordenem Jod gelb sich farbt. Dus wasserhaltende officiuelle Salz (NaJ + 2 H, O) enthalt 68 3°c, das wasserfreie 84.7°c, Jod.

Weit seltener als die beiden, nach Pharm. Germ. officinellen Salze werden die Verbindungen des Jod mit Ammonium und den Erdalkalimetallen, sowie die mit Wasserstoff zum arzeneilighen Gebrauche benützt.

Ammonium jodatum, Ammoniacum hydrojodicum, Jodammonium, Ammoniumjodid (NH, J). Weisses, geruchloses, an der Luft zerdiessliches und unter Freiwerden von Jod und Abgabe von Ammoniak leicht zersetzliches, in Folge dessen hald gelihich sich farbendes, schwach sauer reagizendes krystallinisches Pulver; in gleichen Theilen Wasser, 8-9 Theilen Weingeist, wenig in Aether loslich.

Lithium jodatum, Jedlithium (LiJ). Krystallinisches, in Wasser und Alkohol lösliches Pulver aus 94:75 Gewichtstheilen Jod und 5:25 Lithium zu-ammengesetzt;

s. Lithiumpraparate.

Calcium jodatum, Jodealeium (Cal.), ein weisses, leicht gelblich werdendes, krystallinisches, sehr hygroskopisches Pulver von herbe bitterem Geschmack, in Wasser und Weingeist leicht löslich.

Acidum hydrojodicum, Acid. hydrojodatum. Jod wasserstoff naure, Hydrojodsaure (BJ). Die wasserige Losung der gasformigen Saure Zum Arzeneigebrauche wird nur eine verdünnte Saure (auf 1 Gewichtstheil Saure 128 Theile Wasser) verwendet. Sie stellt eine farblose, stark sauer rengirende und schmeckende Flussigkeit dar, welche bei Zutritt von Luft O aufnimmt und in Folgo Freiwerdens von Jod, welches sich in der Saure leicht löst, sie gelb bis braun farbt.

Die alkalischen Jodide, in den Mund eingeführt, aussern einen etwas scharf salzigen Geschmack und versnlassen einen vermehrten Zufluss des Speichels mit etwas Reiz in der Kehle. Im Magen findet eine theilweise Umsetzung des genossenen Jodkaliums in Jodnatrium, aber keine Abspaltung von Jol statt, noch auch Bildung von Jodwasserstoffsäure, da Jodkalium bei dem Verditnnungsgrafe der Salzsäure im Magensafte nicht in jene Saure unter Bildung von Chlorkalium umgewaulelt wird. Sind die intern verabreichten Jodatkalien rein, namentlich frei von Jodsaure is, unten, so werden sie in arzeneilichen Bosen lange Zeit gut vertragen, zuweilen hei lebhafter Steigerung des Appetites. Selbst nach wochen- und monatelangen Curen stellen sich nach Erfahrungen gewiegter Syphilidologen, von seltenen Ausnahmen abgesehen, weder Verdauungsbeschwerden, noch Durchfall, ebensowenig Abmagerung oder ein höherer Grad von Jodismus ein. Erheblichere Störungen der Verdauung treten in der Regel nur nach grossen Dosen Jodkalium auf Von früheren Aerzten angeführte Fälle bedeutender Abmagerung, von Schwinden der Hoden und Britste fanden selbst nach lange dauernden und oft wiederholten Jodkaliumeuren, wo in cinzelnen Fällen erstaunliche Mengen des Salzes verbraucht worden sind, ip keiner Weise eine Bestutigung.

Die Absorption der Jodalkalien erfolgt vom Bindegewebe, von allen Schleimhäuten, sowie von wunden Stellen, insbesondere wenn Granulationen vorhanden sind, mit ungemeiner Schnelligkeit. Bei interner Einverleibung, namentlich des Jodkaliums, lässt sich die Anwesenheit des Metalloids zu allererst im Speichel und im Harne, in diesem sehon nach 3 Minuten Furkinge, späterhin in allen anderen Se- und Excreten, nie aber im freien Zustande constatiren. Am frühesten erscheint Jod im Speichel (A. Eulenburg) und soll sieh auch am längsten darin

erhalten (CL. BERNARD). Fast alles Jod und zum grössten Theile schon innerhalb 24 Stunden wird als Natriumsalz (BACHRACH) mit dem Harne abgeführt. Die Ausscheidung des Restes hält auf diesem Wege (je nach der Menge und Dauer der Anwendung der alkalischen Jodide) 45-150 Stunden an, da das von den Speicheldrusen ausgeschiedene Jodalkali vom Verdauungscanal immer wieder resorbirt wird, bis seine vollständige Elimination durch die Nieren erfolgt ist.

Fieber bedingt eine (dem Grade desselben annähernd parallel) verlangsamte Al sorption der Jodalkalien im Magen und auch eine verspätete Ausscheidung des Jods mit dem Harne (Scholze, Bachrach). Bei Magenerweiterung verzögert sich der Nachweis des Jod im Urin um mehr als die doppelte Zeit (Pentzold und Faber). Fur die Erkenntaiss von Nierenkrankheiten, namentlich wenn Eiweiss fehlt, schlagt Wolff vor, die Ausscheidungsdauer des Jods nach dem Einnehmen von 0.2 Kal. jod. zu ermitteln. Die Elimination desselben sieht bei jenen Krankheiten sowohl in Bezug auf Menge als Dauer im umgekehrten Verhaltnis-e zu der im Speichel, so dass in diesem mehr Jod als im Harne auftritt und auch die Ausscheidungsdauer im Speichel sich erheblich (bis zum 7. Tage) verlangert. Nach Jaborandigeunss tritt die Jodreaction im Speichel spater und schwächer als sonst auf

und gleichzeitiges Erweissharnen hindert ebenfalls die Jodabfuhr (Rozsuhegyi).

Ausser den genannten Se- und Excreten lasst sich nuch interner Verabreichung von Jodalkalien und anderen Jodpraparaten des Metalloid auch noch im Blute und Eiter, im Exsudate an Pleuritis Leidender (Bernatzik), im Schleime der Athemwege (Buchheim, in der Hydrocele- und Synovialflussigkeit bei Hydrarthius (Buchanan), in der Mitch (Wohler, Welander u. A.), im Nasenschleime, im Inhalte der Talgdrüsen bei Jodanne (Adamkiewicz, Kersch) in der Thranenflussigkeit (Wallace), sowie im Kammerwasser und Glaskorper (Rozsahegyi) nachweisen. Das in die Thranentlüssigkeit in alkalis her Verbindung übergehende Jod kann, wie Versuche an Thieren lehren, Entzüedung, Geschwarsbildung und Gangran an der Conjunctiva veranlassen, wenn Calomel gleichzeitig auf dieselbe gestreut wird, da sich atzendes Jodquecksilber bildet (Fritsche, Rözsahegyi, Schlafke, Schafter, Im Schweisse kounte Rozsahegy i Jod weder bei Phthisikern mit profusen Nachtachweissen, noch an sich selbst nach Jahorandigenuss bei gleichzeitigem Jodgebrauche auffinden, Nuch Versuchen an Kanjachen wird bei Einführ von Jodkali in den Magen in der Zeit von 2',-2', Stunden die relativ grosste Quantitat von Jod in den Nieren und Speicheldrusen, geringere Mengen in der Leber, Milz und in den Muskeln, relativ am wenigsten im l'ancreas und im Gehirne angetroffen im letzteren kaum bestimmbare Spuren (Santisson) Nach Ruzsahegyi findet sich Jod im Blute nur kurze Zeit nach geschehener Einverleibung, in die Galle geht es in nachweisharen Mengen nur dann über, wenn es in grosseren Mengen im Binte circulirt. Im Eiter ans einem Congestivabscesse vermochte es derselbe auch nach langerer Anwerdung von Jodkalium nicht aufzufinden. In minimalen Quantitaten tritt Jod nach interner Einverleibung der alkalischen Jodide in den Stuhlentleerungen auf und verschwindet in verhaltnissmassig kurzer Zeit aus denselben. Bei vorhandener Diarrhoe ist die Jodabgabe vermehrt (Rosenthal). Wird aber Jodkalium mit drastischen Mitteln gleichzeitig gegeben, so treien in den flüssigen Entleerungen nur Jodspuren auf , wenn das Abführen mehrere Stunden nach Emverleibung des Salzes erfolgt. Im Darmsufte lasst sich nach subcutaner Anwendung von Jodkalium da- Metalloid nach 1-11, Stunden constatiren (Quincke). Ungemein schrell erfolgt die Resorption vom Unterhautzellgewebe aus, sie besteht noch wahrend der Agome (Rozsahegyi)

Nach Einfuhr von Jodalkalien in das Rectum stellt sich die Reaction im Harne fost so rasch als bei interner Anwendung ein, und erscheint das Absorptionsverlaugen des Mastdarmes für Jod dem durch den Magen nahezu gleich. Bei Versuchen an Magenfistelhunden war Jod nach Eintuhr von Jodkuli in den Mastdarm in 6-8 Stunden in der Galle autzufinden (Peiper) und bei an Magenerweiterung Leidenden ergab der nach 15-20 Minuten ausgepumpte Mageninbalt Jodreaction (Pentzold und Faber). Auch die Bronchialschleimhaut und servee Haute resorbiren leicht und rasch die Jodalkalien. Demarquay vermochte s auf das bei Bepinselung mit Tinet, Juli verdunstende Metalloid im Harne der in der Nuhe behadlichen Personen nachzuweisen. Bei weitem spater und minder sicher erfolgt der Uebergung der Jodalkalten in das Blut von der Blusen- und Vaginalschleimhaut (eirea zwei Stunden nach dem Einlegen eines mit 130 giger Jodkahumlosung getrankten Tampons, Hamburgert, rascher der des auf's tollum uter aufgepinselten Jods (Breisky). Bei entzundlicher Affection der Alase findet eine raschere und leichtete Absorption als sonst statt; überraschend schnell re-orbirt auch die Harnrohrenschleimhaut (Maas und Pinner). Bedeutend ist die Absorptionsfahigkeit der Wunstfachen für alkalische Jodsalze, insbesondere wenn Granulation vorhanden ist. In die Milch geht das Jod nach Welander's Untersuchungen in verhalte 🥪 massig kurzer Zeit uber. In Dosen von 0.5 KJ gereicht, dauerte die Jodienotion in der Milch der Mutter 30 Stunden und nach 58 Stunden war Jod im Harne des Sauglings noch aufzuhnden In einem Falle, wo 1 Grm, Jodkalium von der Amme genommen worden, trat bei dem emige Wochen alten Sauglings hald Jodschnupfen und Jodexanthem auf. Ebenso vermonte Welander den ras ben l'ebergang des Metalloids in das Fruchtwa-ser und den Harn ler

Neugeborenen zu constatiren.

Bei weitem geringer ist die Aufnahmsfähigkeit der fixen Jodalkalien bei Application auf der Haut. Im Badewasser gelöstes Jodkalium vermag die intacten Hautdecken nicht zu durchdringen. Selbst pach länger währenden warmen Bädern mit erheblichen Jodkaliummengen war weder im Speichel, noch im Harne Jod anzutreffen, wenn jede Aufnahme des Salzes durch die Aufangstheile der Schleimhaut des Rectums und des Gliedes ausgeschlossen war (CH. BRAUNE, ROHRIG, RITTER, FLEISCHER u. A.). Wird jedoch in Wasser gelöstes Jodkalium als Foment (mit 2.50 o Jodkalium getränkte Compressen, Bachkach), mittelst Wasserdampf (BREMOND) oder in Ausserst feiner Zerstäubung (nach 20 Minuten dauernder Berieselung, ROHRIG, JUHL, VALENTINI der Haut zugeführt, so lässt sich bei sorgfältigem Ausschluss jeder Fehlerquelle die Aufnahme des Salzes in die Circulation durch Anwesenheit des Jods in jenen Secreten constatiren. Eingetrocknete Reste auf der Haut unterliegen gleichwie auf diese gestreute Jodsalze einer allmäligen Resorption (ROUSSIN), welche durch die sauren Hautsecrete bei Zutritt von Luft unter Ausscheidung von freiem Jod vermittelt wird. In Salben form applicirt, hängt die Absorption der alkalischen Jodide wesentlich von der Aufnahmsfähigkeit der Haut für die die Salbe constituirenden Fette ab. Mit Lanolin bereitete Jodkaliumsalbe giebt, in die Haut eingerieben, schon nach einer halben Stunde Spuren, nach vier Stunden deutliche Jodreaction im Urin, die sich etwa 14 Tage erhält (BACHMANN), während die officinelle, mit Vaselin bereitete Jodkaliumsalbe ein fast negatives Resultat liefert. Nach Einreibung von mit Glyceriden bereiteten Salben lässt sich die Anwesenheit von Jod im Harne erst nach mehreren Tagen (nach PRIVAVERA am 6. Tage) constatiren, nachdem die Zersetzung der von den Hautfollikeln und Drüsenmundungen aufgenommenen Jodide stattgefunden hatte, früher noch, wenn diese gepulvert, als in Wasser gelöst, zur Einverleibung gelangen,

Ritter, wie auch Guttmann behanpten, dass Lanolin nicht leichter als andere Salbenconstituentien Jodkalium durch die Haut zur Aufnahme bringe Durch neuerdings aufgenommene Versuche kam Ersterer ausserdem zu dem Resultate, dass fein zerstaubte Flussigkeiten von der normalen Haut nicht resorbirt werden, eben so wenig auch Salben, dass aber alle Substanzen, welche die Haut reizen, von dem so veränderten Organ zur Resorption gelangen.

Nach kurz oder länger währender Anwendung der alkahschen Jodote, wie auch anderer Jodpräparate, machen sich, bei manchen Personen schon nach kleinen Dosen, Veräuderungen auf der Haut und solchen Schleimbäuten bemerkbar, die mit atmosphärischer Luft in steter Berührung stehen und deren Entstehung von der Ausscheidung minimaler Mengen Jods bedingt wird, welches aus seiner in jenen Geweben eireulirenden alkalischen Verbindung abgespalten wird.

Am frühesten, meist schon nach 4—5tägigem Gebrauche, aussert das Jod seine Einwirkung auf die Schleimbaut der Nasenböhle und ihrer Fortsetzungen, sowie der Luftwege unter den Erscheinungen von zuweilen heftigem Stiruschmerz, vermehrter Absonderung und Ausfluss eines dünnen Schleimes aus der Nase (Jodschnupfen), Röthung der Conjunctiva, ödematoser Schwellung der Lider, Thranenfluss und Husten mit serös-schleimigem Auswurf (Jodhusten). Mitunter steigert sich der Jodcatarrh in dem Grade, dass Oppression der Brust, reichlicher Auswurf und selbst Hämoptös, bei bestehenden Ulcerationen in den Luftwegen sich einstellen, besonders bei fortgesetzter interner Darreichung freies Jod führender Präparate, was zur Vorsicht bei zur Phthise Disponirten mahnt.

Weniger auffällig und nicht immer giebt sieh die Action des Jods auf der Mund- und Rachenschleimhaut durch Röthung derselben, Gefühl von Kratzen im Halse und leichte anginöse Feschwerden zu erkennen. Die Speichelsecretion ist oft und mitunter erheblich vermehrt (Jodsalivation. Dieselbe versalasst einen salzigen Geschmack im Munde, beeinträchtigt aber nicht den Appetit, noch wird sie von krankbaften Veränderungen in der Mundböhle, wie der Merchrialspeichelfluss, begleitet.

Meist später als die hier geschilderten Erscheinungen aussert sich die Einwirkung der dem Organismus einverleibten Jodmittel auf der Haut, am häufigsten in Gestalt none formiger Knötchen und Pusteln, deren Eruption zuweden

von Fieber begleitet wird. Bei fortgesetzter Jodmedication nimmt der Ausschlag zu, wobei sich grössere, tiefer in's Hautgewebe dringende Entzundungs- und Eiterungsherde bilden. In einzelnen Fällen, namentlich bei Complication mit anderen Krankheitszuständen, hat man auch das Auftreten von Purpura und bullösen (pemphyginösen) Eruptionen (v. Harlingen), letztere unter Umständen mit tödtlichem Ausgange (F. Wolf, Morrys), beobachtet. In der Regel schwindet der Ausschlag bald nach dem Aussetzen der Jodbehandlung. Reinhalten der Haut kann die Entstehung der Achepusteln durch Behinderung der sie bedingenden Factoren bemmen, selbst zum Verschwinden bringen (Nothnagel und Rossbach).

Das Auftreien der hier gedachten Wirkungserscheinungen auf der Haut und den Schleimhauten findet seine ungezwungene Erklarung in der Thatsache, dass sowohl Speichelt (durch dus nie tehlende salpetrigsaure Alkali, Schönbein), als auch der Schleim der Nassnund Respirationsschleimhaut (vermoge des darin eithaltenen Protoplasmas der Lymphzellen. Binz die Eigenschaft besitzen, Jodkaliumstarkekleister hei Gegenwart freier Saure zu blanen, mithin das Metalloid aus dem dort vorhandenen Jodalkali bei Zutritt von atmospharischer Luft und Kohlensaure in Freiheit zu setzen. In gleicher Weise erklart Adam kie wiez die Entstehung der Hautausschlage aus der Anwesenbeit des im stagnirenden Secrete der Talgdrusen, wie auch in dem der Schleimhaute sich bildenden salpetrigsauren Ammoniak, welches das in ihnen als Jodalkali eireulirende Metalloid mit dem Eintritte saurer Reaction frei macht

Respiration, Kreislauf, sowie die Thätigkeiten des corebrospinalen Nervensystems werden durch Jodalkalien in arzeneilichen Dosen kaum merklich und meist erst nach länger fortgesetzter Anwendung in der Art beeinflusst, dass die unten geschilderten Erscheinungen des Jodismus, namentlich gesteigerte Pulsfrequenz und Schlaflosigkeit, auftreten.

Bei Hunden beobachtete Bogolepoff, wenn ihnen Jodkalium (IS Cgrm) in die Venen gebracht wurde, eine den Verbindungen anderer Haloide nicht zukommende, schnell eintretende Dilatation der peripheren Gefasse, constantes Abfallen des Blutdruckes bei Steigerung der Pulsfrequenz, Temperatur und Secretionen, nach wiederholten grösseren Dosen (zweimal zu (148 Gm.) Leberbeschleunigung und Lahmung des Herzens. An trepanirten Hunde wiesen die Birngefasse eine Zunahme des Lumens derselben um das Doppelte nach.

Die Angaben über eine besondere Betheiligung des Nervensystems stammen grösstentheils von Alteren Autoren und aus einer Zeit, wo neben Jodkalium oft noch freies Jod, meist in Form von Jodtinctur oder in LUGOL'scher Solution gereicht wurde. Einen häufigen Anlass mag auch bei ausschlies-lichem Jodkatiumgebrauche die früher fast ausnahmslose Verunreinigung des Jodkaliums mit Jod säure (s. unten zu dem Auftreten desjenigen Symptomencomplexes gegeben haben, den man als constitutionellen Jodismus, in chronischer Form auch Jodeachexie genannt, bezeichnet hatte, und der bei ausgesprochener Idiosynerasie gegen Jod, wie schon RULLIET behauptet hatte, nach minimalen Gaben eintreten kann. Derselbe äussert sich, ausser den bereits geschilderten Jodsymptomen, durch einen eigenthümlichen Zustand nervöser Erregtheit, Schlatlosigkeit, Unrube, Brustbeklemmung, Herzklopfen, stark beschleunigten Puls (Lugon's Jodfieber, Cephalalgien und andere Hyperästhesien, Schwindel, taumelnden Gang (Jodtrunkenheit), in hoberem Grade durch Auftreten paralytischer Zufälle mit Störungen der Intelligenz WALLACE, RODET, DECONDE u. A.). Nach externer Anwendung von Jod wird Jodismus höchst selten beobachtet.

Man unterscheidet eine acute und chronische Form des Jodismus. Bei letzterer stellen sich die Erscheinungen meist erst nach wechen- bis monatelangem Gebrunche der Jodalkalien ein wahrend sie bei ersterer oft kurz nach Vernbreichung des Salzes anftieten, sotert eine bedeutende Hohe erreichen und in Betreff ihrer Intensität weniger von der Grosse der genossenen Dosis, als von einer specifischen Pradisposition abhängig zu sein sehemen, wie dies die von Bresgen beobachteten Falle darthun, wo in einem derselben unmittellar nach dem 1. Loffel einer 5 igen Jodkaliumlosung jene in beftiger Weise auftraten Sie aussern sich in acuter Form durch mehr oder minder heftige Reizerscheinungen der Coujunctiva der Nasen-, Rachen- und Kehlkopfschleinbaut, durch Stirnkopfschmerz von nicht weiten bedeutender Intensität und neuralgische Schnierzen in verschiedenen Gebieten des Nervensystems, insbesondere des Trigeminns. Ihre Dauer ist eine kurze, ihr Auftreten zuweilen nur einseitig. Auch des Gefassnervensystem kann in besonderer Weise betheiligt erscheinen und die Jodaffschen als Gichtanfall sich darstellen (Kopp). Die grosse Empfindlichkeit gegen Jost verschwindet zuweilen nach einmaligem Ueberstehen des Jodismus.

P. Ehrlich halt, wie schon Buuhheim und Sartisson, die Anwesenheit salpetrigsanrer Salze im Organismus als massgebend für die Entstehung des Jodismus, indem dieselben durch schwache Sauren, selbst bei Anwesenheit von Kohlensaure befähigt werden, aus Jodden Jod frei zu machen. Fehlt einer der beiden Factoren, nämlich die Ausscheidung der Nitrite oder die Sauerung, so bleibt auch die Bildung freien Jods mit den dadurch bedingten Reizungserscheinungen aus. Auf Grund dieser Theorie empfiehlt Ehrlich die Sulfanilsaure als Gegenmittel, da diese die salpetrige Säure aut's Innigste zu binden vermag. Er wandte die unschadliche Sulfanilsaure zur Bekampfung des Jodismus in der Menge von 40-60, mit Hilfe von 30-40 Natr, carbanie, in der nöthigen Menge Wasser gelöst, und in dieser Gabe jeden 2.-3. Tag auch als prophylactisches Mittel nicht ohne Erfolg an.

Was die Ausscheidungsverhältnisse des Jodkaliums von Seite der Nieren bei arzeneilicher Darreichung betrifft, so haben diesbezügliche Beobachtungen ergeben, dass der Wassergebalt des Harnes häufig darnach vermehrt, dunkel gefärbter Urin beller werde und neben Abnahme seiner sauren Reaction die Abscheidung harnsaurer Sedimente sich verliere Die tägliche Harn stoffmenge scheint unter dem Gebrauche von Jodkalium keine Veränderung (v. Boeck), nach Fubini eher eine Verminderung als Vermehrung zu erleiden. Bei chronischen Metallintoxicationen soll das im Körper latente Gift, namentlich Quecksilber und Blei, als Albuminat nach erfolgter Verbindung mit Jod und unter dem Einflusse des im Ueberschusse vorhandenen Jodalkali zur Ausführ durch den Harn gebracht werden (Melsens, Guillot u. A.). Annuschat, wie auch Swete bestätigen, dass bei Bleikranken erst mit der Jodbehandlung das im Körper zurückgehaltene Metalloid durch den Harn eliminist werde.

Die Menstrualthätigkeit erfährt durch Jodmittel eine deutliche Steigerung. Von mehreren, insbesondere älteren Autoren wird der frühere Eintritt der Menstruation, sowie das Erscheinen feblender Menses namentlich bei Anwendung von Jodtinctur betont und soll fortgesetzter Gebrauch derselben Menorrhagien, selbst Abortus herbeiführen. Im Gegensatze zur Menstruation wird die Milchsecretion bald und erheblich herabgesetzt CULLERIER, RIESENBERG, MORRIS u. A.,

Nach ! O Jodkalium beobachtete Stumpf eine nicht unbetrachtliche Abnahme der Milchmenge bei Sangenden, wobei der Fettgehalt vermehrt, der Zuckergehalt aber nach einer vorübergehenden Steigerung gesunken erschien. Bei Küben und Ziegen, denen jenes Salz mit dem Futter in der Alscht verzehreicht wurde, um die Milch arzeneilich zu verwenden, zeigte sich deren Menge vermindert und ihre Qualität verschlichtert, weshalb die therapeutische Anwendung jodhaltiger Ammenmilch nicht empfehlenswerth erscheint

Indem die Jodpraparate nach ihrer Einverleibung im Organismus durch das aus ihnen innerhalb der Gewebe freiwerdende Jod die Neubildung derselben hindern und deren Zerfall und Verflüssigung beschleunigen (BINZ), bedingen sie zugleich eine Vermehrung und Beschleunigung der Wasserdiffusion durch das in atkalischer Haloidform wirkende Jod und in weiterer Folge eine Steigerung der Thätigkeit der Lymphgefässe (SCHONFELDT). In Folge dessen vermögen sie sowohl zur Förderung der Resorption von Exsudaten und berösen Ansammlungen in den Körperhöhlen und im Unterhautzeilgewebe, als auch zur Ruckbildung angeschwollener Lymphdrüsen, Strumen und anderer Hyperplasien wesentlich beizutragen.

Die Uebereinstimmung, welche Jod, die Jodalkalien wie auch andere Jodpräparate in ihren Allgemeinwirkungen erkennen lassen, führt nothwendig zu der
Voraussetzung, dass im Organismus Jod aus seinen Verbindungen abgespalten
werde, welches durch seine Einwirkung auf bestimmte Gewebe das Zustaudekommen jener Erscheinungen veranlasse. Unter welchen Bedingungen jedoch die
Trennung der vom Organismus aufgenommenen Jodalkalien und die Ueberüthrung
des Metalloids in freien Zustand erfolge und auf welchen Umstand das Wesen
der Wirkung der Jodmittel sich stütze, darüber gehen die Ansichten der diese
Fragen behandelnden Autoren (Buchheim und Sahtisson, Kammerek, Schonfeldt, Binz, Ehrlich u. A.) in manchen Beziehungen auseinander.

Binz geht von der Beobachtung Schönbein's aus, nach der in wasseriger Jedkaliumlösung bei Gegenwart von Protoplas ma haltendem Pfianzenwasser und freier Saure Jod abgeschieden werde, indem durch lebendes Protoplasma der zutretende Sauerstoff der

Luft ozonisirt wird. Er fand, dass bei Massenwirkung von Kohlensaure auf alkalische Jodide neben Bildung von Bicarbonat Jodwasserstoff und aus diesem bei Gegenwart thierischen Protoplusmas (der Blutkorperchen, Zellen von Neubildungen etc.) Jod sofort in Freiheit gesetzt wird, dieses Vermugen aber nicht allen Geweben, beispielsweise nicht dem Gehirne, dassegen gummösen Geschwulsten und Lymphdrasen, welche letztere als Hauptsitz von Infectionskrankheiten anzuschen sind, zukomme. Aus diesem abweichenden Verhalten glaubt Binz die ungleiche Betheiligung der Organe unter Einwirkung des Jods, wie auch seine Heilwirkungen damt erklären zu können, dass durch dessen fortgesetztes Freiwerden aus dem im Korper circulirenden Jodalkali krankhaft veränderte Zellen, sowie die sie afficirenden Mikroorganismen zum Absterben gebracht werden.

Jodnatrium stimmt in seinem arzeneilichen Verhalten mit Jodkalium so sehr überein, dass es wie dieses therapeutisch verwerthet werden darf. Obgleich es leichter zerleglich als dieses ist, dürfte ihm ein grösseres Wirkungsvermögen kaum zukommen, da auch Jodkalium bei seiner Aufnahme in die Sättemasse zu Jodnatrium umgesetzt wird und das zur Anwendung kommende, mit Wasser krystallisirende, officinelle Natronsalz (Pharm. Germ.) in seinem Jodgehalte dem Kaliumsalz sogar nachsteht. Physiologisch unterscheidet es sieh von diesem hauptsachlich durch dessen Wirkung auf das Herz.

Säuger, denen toxische Dosen Jednatrium (0.77-0.8 pro Kilo Körpergewicht) in die Blutbahn gebracht wurden, echielten sich, von einmaligem oder wiederbolten Erbrechen abgeseben, mehrere Stunden lang gleich gesond: darauf folgten Mattigkeit, Somnolenz, Dyspnoe und der Tod Die nandiche Gabe Chlornatrium bewirkte kein Erbrechen. Die Section ergab hamorrhagische Exsudate in der Pleura, Oedem der unteren Lurgenpartien Ecchymosen in den Bronchien, Rippenmuskeln etc., Eiweiss im Harne; mitunter auch der Fundus des Magens injiert (Bohm und Berg). Nach Versuchen Pelle ca ni's tritt der töltliche Effect bei subcutaner Einverleibung des Salzes erst bei 2.5 Grm. pro Kilo Korpergewicht ein und bestehen die Wirkungen toxischer Gaben in progressiver Dyspnoe mit schliessischer Paralyse des Athmungscentrums und bulbar spinaler, vorweltend motorischer Paralyse. Hunde vertragen intraperitoneal 40.0-50.0 Jodnatrium, Kaninchen mehrers Monate taglich intern 2.0-4.0 Grm.

Verschieden von der Wirkungsweise der alkalischen Jodide ist die der jodes u ren Verbindungen, von deuen das Natriumsalz eine eingehende Prufung, namentlich durch Binx und Pellacani, erfuhr. - Jodsaures Natrium, Natrium jodicum, Natriumjodst (NaJO) ist ein weisses, neutral reagirendes Salz, das wasserfrei in 15 Theilen Wasser. nicht in Alkohol föslich ist. In der Hitze entlasst es seinen Sauerstoff. Subcutan eingebracht, ruft es bei Hunden (von 3 Kgim, Körpergewicht nach 975 in 10' iger Losing) vollstandige Betaubung und Temperaturabnahme bei noch kratliger Athmung und Herzaction hervor. Der Tod ertolgt ohne Krampfe, wie nach Chloralhydrat. Fruher noch als das Herz, wird das Athmongscentrum ergriffen. Magen-, oft auch die Darmschleimhaut finden sich stark entzundet und echymosirt (Binz). Bei mehrfacher Einführung kleinerer Dosen üben die Jodate gleich dem freien Jod eine zerstörende Wirkung auf die Blutkorperchen aus, erzeugen Hamoglobinamie mit nachfolgender Hamoglobinurie und bedingen fettige Degeneration der Parenchym- und Epithelialzellen, sowie der Muskelfasern. Im Blute mit alkalischen Jodaten vergifteter Thiere ist Methanoglobin spectroskopisch nachweisbar, welchen Befunde die Chocoladefarbe des Brutes und dunkle Farbung der Leber und Milz entspricht. Ausser Hamoglobinexsudaten in den Nieren weist die Section noch Veranderungen der grauen Substanz im Gehirne und Ruckenmarke. charakterisirt durch Erweiterung der Gefässe, Hamorrhagien und Atrophie der Nervenzellen nach (Pellacani). Bei Einfuhr von Jodaten in den Organismus in nicht zu grossen bosen (0.5 Jodsaure) wird das Jod mit dem Harne als Jodid /Na J), nach grossen Dosen (2.5) auch als Jodat ausgeschieden (Rabuteau), nie aber in organischer Verbindung, wie nach toxischen Dosen von Jodeform (Pellacani).

Die Jodsaure, Acidum jedicum (HJQ,) bildet farblose, in Wasser leicht losliche Krystalle welche unter dem Einflusse verschiedener Agentien (auch durch frisches Muskelfleisch, Drüsen- und Lebersubstanz) leicht sich zersetzen, wobei zunachst O dann Jod frei wird, was die antiseptische Wirkeamkeit der Saure, sowie ihre Salze erklart. Wird dem Harne jodsaure zu Natrium (1:200) zugesetzt, so widersteht dieser wochenlang der Faulniss. Die Anwesenheit der Jodsaure im Harne verrath sich durch die rithliche oder blau iche Farbung, welche mit der zu prüfenden Flussigkeit befeuchtetes Starkekleisterpupper auf Zusatz verdunnter Schwetelsaure annimmt. — The rape utisch wurde die Jodsaure von Ogle zu 01-03 p. d., statt Jod bei Vergiftungen mit Alkaloiden (Bd. I. pag. 495), von Luton zu parenchymatosen Injectionen (1:5 Aq.) in Kropf- und Drüsengeschwulste empfahlen.

Kommt Jodsaure mit Wasserstoffsauren (HCl, HJ) oder jodsaures neben Jodalkali bei Gegenwart selbst schwacher Sauren (Magessaure, Kohlensaure) zusammen, so wird Jod in Freiheit gesetzt, Gemenge alkalischer Jodide und Jodate verursachen daher schon in geringen Mengen Magenbeschwerden, in grossen Dosen Erbrechen und Abführen (Rabutes a. Leroy, Mialheu, A.). Eine geringe Verunreinigung des Jodkalium mit jodsaurem Kalivermag unter dem Einfinsse der freien Saure des Magens relativ bedentende Mengen von Jod

JOD 473

frei zu machen (5 K J + K J O + 6 H Cl geben 6 K Cl + 5 H J + H J O , welche letztere 6 J neben 3 H , O frei machen). Toxische Zufalle wurden von Melsens bei Hunden beobachtet, wenn Jodkalium gleichzeitig mit chlorsaurem Kalium in den Magen gebracht wurde, da jodsaures Kali hierbei gebildet wird Mit Brot gefuttert, erbrechen die Thiere nach innerlicher Einverleibung von jodsaurem Kalium blauviolett gefarbte, spater farblose, alkalisch reagtrende Schleimmassen. Das weit haufigere Auftreten von Jodismus bei arzeneilichem Gebrauche des Jodkaliums in fruheren Jahren erklart sich wohl aus der damals stetigen Verunreinigung desselben mit Jodisaure. Bessere Sorten dieses Salzes, sowie des Jodhatriums sind gegenwarig davon völlig frei. In jungster Zeit finden sich in einzelnen Pharmacopöen Bestimmungen, welche auf die Erkennung dieser Verunreinigung hinweisen, so in Pharm. Germ. nach der wässerige Jodkaliumsolution, mit verdünnter Schwefelsaure versetzt, auf Zusatz von Starke-kleister nicht sofert eine blaue Farbung annehmen darf. Spuren von Jodsaure verrathen sich schon, wenn man in die zu profende Losung einen kleinen Krystall von Weinsaure eintragt, der sich, wenn Jodsaure vorhanden ist, hald mit einer gelben Zone von freiem Jod umgiebt (Schering).

Jodammonium ist das wirksamste der Jodalkalisalze, schon mit Rücksicht auf das geringe Molekulargewicht des Ammoniums und die leichte Zersetzlichkeit des Salzes unter Bildung von Jodwasserstoffsäure und Freiwerden von Jod. Es ruft daher weit eher Jodexauthem (DUFFEY, KERSCH) und andere Erscheinungen des Jodismus, als Jodkalium oder Jodnatrium und in toxischen Dosen die charakteristischen Symptome der Ammonium vergiftung neben denen des Jods hervor (H. KOHLER).

Carat nahm 5 Tage zu 50 und am 6. Tage 70 Jodammonium. Die ersten Tage stellten sich etwas Mattigkeit, unruhiger Schlaf und dyspeptische Erscheinungen ein, nach der letzten Dosis Zittern in den Fingern, heftiger Kopfschmerz, Schlaflosigkeit und starke Pulsbeschleunigung, Augenlider gedunsen, Schnupfen, Urin- und Schweisssweretion vermehrt.

Im Bade wird das Salz von der Haut absorbert, früher noch als in Salbenform

Leichter als die fixen Jodalkalisalze werden die Jodide der alkalischen Erden (Issersohn, Liebreich u.A.) und der schweren Metalle gespalten Jodlithium und Jodcaleium werden nicht als solche mit dem Harne eliminnt. Zuerst beginnt die Ausscheidung des Jods mit dem Urin, dann die der Erden, welche durch längere Zeit (die des Lithiums 96-144 Stunden bei Kaninchen) nach Einfuhrung des Salzes im Korper sich erhalt. In gleicher Weise erleidet Jodoisen, intern genommen, eine derartige Trennung seiner Componenten im Organismus, dass Jod durch den Urin, in welchen es sich sehr hald nach Verabreichung jenes Salzes findet, das Eisen hingegen durch den Stuhl abgeführt wird (Bernatzik, und wenig mehr als Spuren von Jod im Stuhle, aber keine mit Sicherheit nachweisbare Zunahme von Eisen im Urin sich constatiren lassen.

Die schon von Buchanan in die Therapie eingeführte Jodwasserstoffsaure schmeckt gleich anderen Mineralsauren in reinem und verdünntem Zustande sauer ohne unangenehmen Geruch und Beigeschmack, übt auch keine starkere Reizwirkung als diese aus und wird leicht resorburt, so dass Jod, an Alkali gebunden, sehr bald im Speichel und Haine erscheint. Einige Zeit verabreicht, verursacht die Saure gleich anderen Sauren Magenbeschwerden. Intravenöße linjectionen der Jodwasserstoffsaure verhalten sich nach Versuchen von H. Köhler bei Thieren conform den Mineralsauren und rufen wie diese Dyspnoe, Convulsionen und einen Zustand completer Reflexlosigkeit hervor; doch wirkt sie relativ stärker toxisch als andere Sauren, da schon nach verhaltnissmassig geringen Dosen (U.1 pro. 1 Kgr.

Korpergewicht) der Tod der Thiere unter Krampfen eintritt.

Anwendung in Krankheiten. Während freies Jod nur bei externer Anwendung erspriessliche Heilerfolge zu bieten vermag, erscheinen die alkalischen Jodide, namentlich das Jodkalium, mit Rücksicht auf ihre rasche und reizlose Ueberführung in die Circulation von Seite der Verdauungswege, als die für den internen Gebrauch zur Erzielung von Allgemeinwirkungen geeignetsten Jodmittel. Zum äusserlichen Gebrauche wird Jodkalium meist nur als Vehikel für die Lösung des Jods zum Behufe seiner besseren Einverleibung benützt. Die Application der alkalischen Jodide auf die allgemeinen Decken führt bei der erschwerten Aufnahme derselben nur dann erheblichere und rascher sich gestaltende Heilresultate mit sich, wenn sie, wie bei der Jodschmiercur, in passenden Vehikeln und grosser Ausdehnung der Haut einverleibt werden, während die aubeutane Einverleibung vermöge des hochgradigen Entzündungsreizes, den sehon verhältnissmässig kleine Mengen verursachen, für die Praxis fast ohne Werth erschemt.

Die Krankheitszustände, zu deren Bekämpfung Jodkalium, wie anch andere alkalische Jodide, namentlich intern in Anwendung gezoge us sind a) Allgemeinerkrankungen, insbesondere: 1. Syphilis h die

Jodpraparate in allen Phasen der Syphilis ihre Heilwirkung entfalten, und die Anschauung alterer Autoren, dass Quecksilber ein Specificum nur für die secundaren, Jod für die tertiären Formen sei, ihre Berechtigung verloren bat, so lässt sich doch nicht leugnen, dass die Jodbehandlung bei primärer Syphilis, wenn nicht nutzlos (phagedanische Chanker sehr herabgekommener Individuen vielleicht ausgenommen), so doch sehr entbehrlich, dafür von hohem Werthe für die Bekämpfung ter;iarer Erscheinungen sei, insbesondere bei tief sitzenden ulcerirenden Tuberkeln der Haut, destructiven Ulcerationen des Gaumens, des Rachens und der Respirationswege. Affectionen des Periostiums und der Knochen, gummösen Geschwüsten der Muskeln, des Bindegewebes und ähnlichen Affectionen innerer Organe, so der Augen (Iritis, Schwellung und Verdickung der Sciera etc.), der Lungen, des Gebirnes etc., dann bei bereulturer Syphilis unter der Gestalt von Scrophulose und bei durch Hydrargyrose modificirter Lues, zumal sehr herabgekommener, anämischer, mit Scrophulose etc. behafteter Kranken. Syphilitische Fiebererscheinungen setzt die Jodbehandlung zugleich herab. Ihre heilende Wirksamkeit giebt sich meist schon nach kurzer Zeit zu erkennen; doch kommt es auch vor. dass sie versagt und zum Quecksilber gegriffen werden muss. 2. Chronische Hydrargyrose und Saturnismus (s. oben). Ohne Erfolg bei schweren Formen von Erethysmus und Tiemor mercurialis (BAAZ). Bei acutem Mercurialismus führt Jodkalium leicht Verschlimmerung herbei, wie es scheint in Folge von Jodidbildung des im Körper zurückgehaltenen Quecksilbers. 3. Serophulose. Obgleich Jod eine besondere Heilwirksamkeit gegen dieses Leiden nicht besitzt, so glauben doch viele Aerzte durch eine verständige Jodmedication, unterstützt von zweckentsprechenden hygienischen und diatetischen Massnahmen verschiedene scrophulose Formen, namentlich Lymphdrüsenanschwellungen, Knochen- und Gelenkleiden, wie auch manche Haut- und Augenerkrankungen zu heilen oder mindestens zu bessern im Stande zu sein: nur darf weder die Verdauungsthätigkeit, noch die Ernährung in Folge dauernder Eiterverluste gesunken, keine Neigung zu fieberhaften Bewegungen oder Disposition zur Phthise vorhanden sein, da deren Entwicklung beschleunigt wurde Die Anwendung des Jods und der Jodsalze in Leberthran, Milch und anderen Nahrungsmitteln, wie sie für Scrophulose sich empfiehlt, hat bei Phthisikern zu keinem besseren Resultate geführt, ebensowenig das von A. MALET empfohlene

L. Stopp will vom internen Gebrauch des Jodkaliums in verhaltnissmassig grossen Dosen bei Diphtherie der Kinder gute Erfolge gesehen haben. Von franzosischen Aerzten wurde dreses, wie auch andere Jodpraparate gegen Feitis uch tempfohlen: doch hat man zuverlassigere und minder eingreitende Behandlungsweisen. Am wenigsten lässt sich aber von der methodischen Anwendung jod haltiger Algen, wie des Facus resiculosus in Abkochung, Extractform etc. (Duchenne-Duparé) und anderer Species in Anbetracht der darin vorhandenen höchst minimalen, an organische Substanz gebundenen Jodmengen ein Erfolg erwarten.

b) Locale Erkrankungszustände. 1. Struma; nur bei einfacher Hypertrophie des Schilddrüsengewebes, wo schon minimale Dosen, sowie Einreibungen jodl.ältiger Jodkaliumsalben ausreichen, während bei colloider oder knotiger Hyperplasie parenchymatose Jodinjectionen von Nutzen sind (LUCKE), 2. Aortitis und aneurysmatische Erweiterung der Arterienstämme; von englischen und amerikanischen Aerzten neuerdings in grossen Dosen, sowie länger fortgesetzter Anwendung empfohlen; auch gegen Angina pectoris (HUCHARD). 3. Asthmatische Leiden. Zur Bekampfung derselben muss das Salz in steigenden Dosen (Kal. jod. 2000, Ag. dest. 20070; 2mal täglich 1 Kinderlöffel bis zu 2 Esslöffeln, eirca 3.0 pro die und dann wieder bis auf 1.5 pro die berabgehend), etwa 2-3 Wochen genommen werden (G. SEE). FRAENTZEL hat diese Behandlungsweise sehr oft wirkungslos befunden und auch von Jodathyl (zu 6 bis 10 Tropfen emigemal im Tage) als Inhalation keine besonderen Erfolge wahrgenommen s. auch Bd. II, pag. 90). 4. Exaudate in serösen Säcken, namentlich in Pleura, Pericardium, Peritoneum, Gehirn-, Rückenmarks- und Gelenkshohlen, im Auge. Gehörorgan und im Bindegewebe, insbesondere Beckenexaudate, deren Re-

sorption durch gleichzeitige Application jodführender Salben und Lösungen, zumal in Form von Tampons, wirksam unterstützt wird. 5. Rheumatische Leiden, namentlich nicht zu lange bestehende rheumatische Muskelschmerzen, Beinhaut, Knochen und Gelenkaffectionen, bei deren Behandlung die interne Anwendung der Jodalkalien durch die gleichzeitige locale mit Jod wesentlich gefördert wird. 6. Chronische Hauterkrankungen (polymorphe Erytheme, Psoriasis u. a.) in grossen, rasch steigenden Gaben (GREVE, HASLUND, WILLEMIN). 7. Verschiedene nervöse Affectionen. Heilessete lassen sich von systematischen Jodkaliumeuren besonders in den Fällen erwarten, wo jene Leiden als Folgen syphilitischer Erkrankungen der Nervencentra, Beinhaut-, Knochen- und Muskelassectionen erscheinen, oder wo Druck und Zerrung veranlassende Exsudate Reizungen peripherer Nerven unterhalten; in neuerer Zeit auch bei Tabes Nichtsyphilitischer (Vulpian) und spastischer Spinalparalyse (R. Schulz).

Dosis und Form der Auwendung. a) Kalium jodatum: intern zu 0·2-0·5-1·0! pro dosi, 2-4mal täglich, in gewöhnlichem oder kohlensaurem Wasser gelöst (Säuglingen auch in Milch); vor dem Genusse stets noch mit Wasser zu verdünnen, oder solches nachzutrinken; ausserdem in Pitlen (Kal. jod. 10·0, Extr., Pulv. rad. Liquir. ana q. s. F. pil. N. 100, Consp. pulv. rad. Liquir.), selten in Pastillen und Zuckerbrotteig. Bei Anämischen ist Jodeisen vorzuziehen Rd. VI, pag. 27).

Wichtig ist, zumal bei Syphilitischen, das Steigen der Gabe, beiläufig um 65 nach etwa 8 Tagen bis 30, höchstens 50 im Tag (Zeissl seu.). Kersch ist der Ansicht, die Jodpraparate nicht in verzettelten kleinen Dosen, sondern Abends in einer einzigen grossen

Dosis zu verabreichen.

Acusserlich in wasseriger Lösung zu Gurgelwässern (0.5 bis 2.0:100.0 Aq., oft mit Zusatz von Jod) bei syphilitischen Mundleiden, Hypertrophie der Tonsillen etc., zu Collyrien bei scrophulösen Augenleiden und Hornhautflecken, zerstäubt zu Inhalationen (0.2-0.5:100.0 Aq.) bei scrophulösen und syphilitischen Kehlkopfs., Nasen- und Rachenaffectionen, in Clystieren (1.0-2.0:100.0 Aq., für 1 Klysma) bei gehinderter Einfuhr in den Magen, zu Injectionen (oder als Schnupfwasser) in die Nase, in den Gehörcanal, in die Vagina etc., in's subcutane Bindegewebe (s. Hypodermat. Methode) und in das Parenchym erkrankter Organe oder Neubildungen, meist mit Zusatz von Jod (s. Injection, parenchym.), in Form von Umschlägen (2-10:100) und Tampons (in Glycerin gelöst) behufs Zertheilung von Dittsentumoren und Resorption veralteter Exsudate, in Bädern (nur mit Zusatz von Jod wie oben) und in Salben mit Schweinefett (2-5:20 Adeps., Lanolin oder Vaseline, selten in Pflastern.

Praparat: Un quentum Kalii jodati, Jodkaliumsalbe (Pharm. Germ.), eine Mischung aus 2 Theilen in der halben Wassermenge gelosten Jodkaliums mit 17 Theilen l'ng. Paraffini, zu Einreibungen in die Haut behufs Zertheilung und Förderung der Aufsaugung von Exsudatresten und Drüsentumoren; in größeren eystematisch angewandten Dosen als Jodschmiereur bei seeundärer Syphilis (BILLROTH, WALLER), sarcomatösen und krebsigen Bildungen, welche auf syphilitischem (erworbenem oder ererbtem) Boden sich entwickeln (ESMARCH), zweckmässiger, mit Rücksicht auf die geringe Resorptionsfähigkeit der Haut für Vaselin, Lanolin-Jodkaliumsalbe (Kal. jod. 2-0, Aq. 1-0, Adip. suill. 2-0, Lanolini 15-0).

Sonstige Zuhereitungen, as Glycerolatum Kaliisadati (Kaliisadati, Aq dest. ana 40, Ung. Glycer. 22, Pharm. frança, zum Verbande von Ulcerationen und Einlegen in die Vagina mittelst Tampens (wie oben). bs Linimientum zupungto-judatum, Jadopodeldok (mit 2. Johkalum), wie Tinet Jodi decaler. es Sapojadatum, Jodkaliumsesses. zu Waschungen und Einreibungen bei syphilitischen und scrophulosen Ausschlagen, auch mit Zusatz von Schweitelkalium, Sapo Kalii sulfurati

jodatus, Hebrai.

Natrium judatum wird intern und extern in gleicher Gabe und Form, wie auch gegen dieselben Krankheitszustände und nach den bisherigen Erfahrungen mit dem-elben Erfolge wie Jodkalium therapeutisch verwendet.

Elektrolytische Durchleitung des Jods. Das Verfahren stützt sich auf die Fahigkeit thierischer Gewebe, Jod durch dieselben vom negativen zum positiven Pol zu leiten. Lasst man den negativen Pol einer constanten Batterie in ein Gefass mit Jodkaliumlosung, den positiven Pol in angesäuertes Wasser tauchen und schaltet nun ein Stuck Fleisch dazwischen, so kommt nach 10 Minuten in dem Gefasse, wo der positive Pol sich befindet, Jod in ziemlicher Menge zum Vorschein und die eingeschaltete thierische Masse ergielt auf ihrer Schnittflache deutliche Jodreaction. Die von Beer angegebenen gunstigen therapeutischen Erfolge mittelst elektrolytischer Durchleitung von Jod bei Struma, Lymphdrusenauschwellungen, exsudativen Processen etc, haben bei naherer Prufung ein geradezu negatives Resultat ergeben. Selbst unter der Einwirkung starker galvanischer Strome ist eine Abscheidung von Jod an der positiven Elektrode auf der treien Hautoberflache nicht zu constatiren, ehensowenig gelang der Nachweis der Jodabscheidung, wenn die Kathode in Hohlen oder auf Schleimhautstachen, die Anode auf die Haut applicirt wurde, welche letztere für die Wanderung des Jods völlig impermeabel erscheint endlich blieben auch noch jene Versuche resultatios, we die Anode mittelst Galvanopunctur subcutan eingebracht wurde, welche Procedur überdies eine sehr betrachtliche Reizung an den Applicationsstellen ver-Weder durch complexe, noch durch einzelne thierische Gewebe (Haut, subcutanes Bindegewebe, Muskeln, Knochen) lässt sich, ebensowenig an Lebenden wie an Leichen, Jod mittelst der constanten gulvanischen Kette durchleiten. Das in den Gewebsmassen elektrolytisch frei gewordene Jod wird von freiem Alkali sofort gebunden, als Jod in den Kreislauf wahrend des Lebens überführt und mittelst der Speicheldrusen und Nierensecretion ausgeschieden (A. Eulenburg, Ultzmann, Groh v. A.).

Jodammonium wird intern in nur halb so grossen Dosen in Lösung und

Jodammonium wird intern in nur halb so grossen Dosen in Lösung und Pillen (mit Mucil, 6im, arab) in denselben Fallen, wie die fixen Jodalkalten verabreicht, doch nicht so gut als diese vertragen. Aeusserlich in Lesung. Tinctura Jodi decolor (s. oben), in Linimenten (Liniment, ammon 1000, Tinct. Jodi 100 und Salben zu Einreibungen und Umschlagen bei rheumauschen Leiden und als zerheilendes, die Aufsungung forderades Mittel, wie auch in Form von Sackehen Mischung aus Jodkalium und Salmiak) auf serophulose.

syphilitische und andere Anschweilungen (Carat).

Jodealeium, innerlich zu 0.05-0.10, ad 0.20 p. d., 2-4mal taglich in Mixturen bei Scropheln und Syphilis (v. Vivenot); ausserlich in Salben; entbehrlich, des-

gleichen Jodlithium zu 0'5-1'0 pro die in Pillen.

Spongia usta, Carho Spongiae, Schwammkohle (der Gehalt des an erdige Basen darin gebundenen Jods betragt 0.07-0.25); solten noch intern zu 0.2-0.5 p. d. in Pulvern oder in Abkorhung (30.0.2000 Col.) gegen Struma und Scropheln.

Jod wasserstoffs aure (10°,), nor intern zu 5-20 Tropfen (0'2-10) p.d. 2-4mal taglich, mit Wasser stark verdunt und in Mixturen, in Fallen wie Jodkalum.

bis jetzt nur versuchsweise gebraucht.

Literatur. Nahezu vollstandige ältere Literaturangabe bis 1850 in F. L. Strumpf, Handb der Arzeneimit ellehre. 1852, II. - Payan, De l'emplor de l'Jod de potass, dans le malad. syph. Paris 1945; Essai thérap. sur l'Jode. Bruxelles 1851. - Borelli, Gaz. med, ital, Stat. Sardi 1851. - A B. Maddok, Ichalationscuren, bearbeitet von Hartmann. Weimar 1852. - W. Bernatzik, Pharm, therap. Abhandlung über die gebrauchlicheren Jodpraparate, Wien 1853. - Cl. Bornard, Archive gener 1853. - Delioux de Savignac, Bull. de therap. 1855, 1861, 1870 - Ch. W. Branne, Dissert. Luipzig 1856 (Jodresorpt.). -R. Hagen Die seit 1830 in die Therapie eingeführten Arzeneimittel. Leipzig 1861-1:63. -M. Rosenthal, Wiener med Wochenschr. 1863 (Jodansscheidung). - Manvazin, L'Union 1863 (Verb. zur Harnseer.). - Farge, Gaz. hebd. 1863 (desgl.). - M. Duroy, Compt. rend. de l'Acad, des scienc. 1861, I.I (Amyl. jod). - Bouver, Note sur le propr. thérap. de l'Jode, tinérest 1863; L'Union 1869. - Roussin, Rec de mémoir, de méd. XVIII. -Bechier, Schmidt's Jahrb. 1865. — J. Valentin, Deutsches Archiv f. klin. Med. XXXV (Jodresorpt.). — Boinet, Jodothernpie. 1865. Bull. de l'acad. de méd. 1858. 1859. — Heubel, Dissert, Dorpat 1865, - Willebrand, Virchow's Archiv. 1865, XXXIII; Ibid. 1869, XLVII. - E. Rose. Virchow's Archiv, 1866, XXXVI. - Sartisson, Dissert. Dorpat 1846 (Jodverth, im Organ). — Warring Curran, Laucet. 1867, Nr. 17 (Jodinhal.). — Perier, Schmidt's Jahrb. 1867 (Lac. jod.). — M. Melsens, Mem. sur l'empl. de l'Jul. de potass, etc. Bruxelles 1865; Bull. de thérap. Nov. 1866. Compt. rend. 1871, LXX, pag. 11 Annal, d'Hyg. publ. Juill. 1877 (Hg. und Ph-Intoxication) — Lentz. Archive mét. Belge. Mars 1867. — Sodorhnum, Hygica. Oct. 1897 (Jedinhal). — Greenhalgh, Hagers pharm, Centralnalle, 1867, Nr. 2 (Jodbaumwelle). - Liebermeister, Archiv f. klin. Mel. 1868, IV (Jodther.). — Prî mavera, 11 Mergagn, 1868, Nr. 7-8 (Jod-Resorpt.) — L. Furst, Wien, Med Presse, 1869, Nr. 18-23. — F. Herrmann, Petersh, med, Wochenschr, 1869, XV (Toxikol.). — Beer, Oesterr, Zeitschr, f. prast, Heilkunde, 1869, Nr. 49-50 (Elektrolyt, Darchleitung von Jod). - Bouchard et, Ball, de thérap. 1869. - Caspary, Deutsche Klink 1869. Nr. 34 Tinet Jack. intern) — v. Bock. Zeitschr. f. Biologie. 1869. V. pag. 3. — Rabutrau, Gaz. hebd. de med. 1869. Nr. 5. Gaz. med. de Paris. 1869. Nr. 21—22 (Jodate). Ibid. 1878. Nr. 41 (Jodathyl); Flements de thérap. Paris. 1873. — Uitzmann. Wisner. Med. Presse. 1870. Nr. 21—24 (Elektr. Durchl.). — A. Eulenburg. Berl. kliu. Wocherschr. 1570, Nr. 16 (desgl.); Perc., intra- and subcutane Arzeneiapplication in H. v. Ziemssen's Hamib

der allgem. Therapie. Letpzig 1880 (Jodresorpt, und Inject.). - Schmitt, Berliner klin, Wochenschr. 1870, Nr. 34. - A. Lucke, Ueber die Behandl des Kroptes etc Leipzig 1870. -Fr Grah, Die Elektrolyse in der Chir. Wien 1871. - C. Schwalbe, Virchow's Archiv. 1871. Heft 1 (Jodinject.). — R. Bellini, Lo Sperimentale, Gen. 1871 (Jodate); Ibid. Sett. 1875 (Amul. jod.). — G. Bellini, Lo Sperimentale, Gen. 1871 (Jodate); Ibid. Sett. 1875 (Amul. jod.). — B. Hill, Lancet. 1871 (Jodb. der Syphil). — Lane, Ibid. Febr. (desgl.). — Brémond, Compt. rend. de l'Acad. de scienc. 1872 (Jodresorpt.). — A. Rohrig. Archiv der Heilkunde. 1872, XIII (desgl.). — M. Schodo, Archiv f. klin. Chir. 1872, XV (Tinet. Jod: auf der Haut). — R. Volkmann, Verhalten des 1. chir. Congresses. Berlin 1871 (desgl.). — R. Buchheim, Archiv f. exper. Pathol, und Pharm, 1874. III. Heft 2 (Wirkungsweise des Jod). - H. Kammerer, Virchow's Archiv. 1875, LIX und LX (desgl.). - C. Binz, Archiv f. pathol, Anat, und Physiol. 1875, LXXII, Heft I (desgl.): Archiv f exper. Pathol and Pharm. 1880, XIII (Toxikol.); Vor-lesungen aber Pharmak. Berlin 1884. — Labord. Bull gener. de therap. 1874. LXXXVII. — E. Welander, Nord. med. ark. 1874. VI — See, Med. times and gaz. Febr. 1874; Bull. de l'Acad. Jany. Mars; Gaz. med. de Paris. 1878. — Méhu, Bull. de l'Acad. de med. 1874. Nr. 50 (Coton jode . - M. Carat, L Usage de l'jodure d'Ammon, dans la Syph Paris 1874; Gaz, hebd, de med, et de chir. 1874, Nr. 10. - Mackenzie, Birmingh med, Rev. Jan. 1876 (Inject.). - Schonfeldt, Virchow's Archiv, LXIII (Wirkungsweise). - B. Bohm und F. Borg, Archiv, f. exper. Pathol, und Pharm, 1876, V (Verh zu Album.). - R. Bohm, Sitzungsber, der Gesellsch, zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaft. Marburg 1882, Nr. 4 (Jodate). - Eulenherg. Lehre von den schadlichen und giftigen Gasen etc., Handb. der Gewerlishig. Berlin 1876. - Badin De l'Albuminuric consec aux applic de la Teint der Gewerbstyg, Berim 1876, — Badin De l'Albiminierie consec duz appiec de la Teint d'Jode, Paris 1876, — J. Sim on und P. Regin and, Gaz, hebd. 2. Sér. 1876, KIH (desgl.), — Buchholz, Inaug.-Dissert, Dorpat 1876 (Antisept.), — Bogole poff, Arbeiten ans dem chem. Laboratorium von Sokolowski, 1876, Heft I; Schmidt's Jahrb. 1877, CLXXIII. — Billroth, Wiener Med. Presse, 1877, Nr. 47—48 (Inject.), — Issersohn, Inaug.-Dissert. Berlin 1877 (Jodlithium, Jodathyl), — Fleischer, Untersuchungen über das Resorptionsvermogen der Haut, Erlangen 1877. — V. Johannowsky, Prager Vierteljahrschr, 1878, vermogen der Haut. Erlangen 1877. — V. Johannowsky, Prager Vierteljahrschr. 1878. II. — Adamkie wicz, Charite-Annal. 1871. — H. Kohler, Deutsche Zeitschr. f. prakt. Med. 1878. Nr. 30 (H. und H. O.). — Rozsahegyi, Jahresber, über die Fortschritte der Pharm, etc. 1878 (Jodresorpt.). — L. Lazausky, Vierteljahrschr. f. Dermat. und Syph. 1878. V. 1 (desgl.). — Fr. Esmarch, Archiv f. klin, Chir. 1878, pag. 2 (Sarkombehandt). — Lorey, Centralzeitung f. Kinderheilk. 1879. Nr. 4 (Jodphenol). — G. Buchrach. Inang Dissert Berlin 1878 Centralbi. f. med. Wissensch. 1879 (Resorpt.). — W. Schlafke, Archiv f. Ophthalm. 1879, pag. 2. — Annuschat, Archiv f exper Pathol. und Pharm. 1879, X. 3-4 (Pb-Excret). — R. Fleischer und L. Brinkmann, Deutsche med. Wochenschr, 1870, Nr. 49 (Jodresorpt.). - Scholze, Inaug-Dissert, Berlin 1880 desgl.). -Duffay, Dubl. Journ, of med. scienc. April 1880; Virchow's und Hirsch' Jahresber, f. 1880, I. Ammon. jod 1. — Devaine, Bull. de l'Acad. de med. 1880, Centralbl. f. med. Wissensch. 1880 (Antisept.). - Krajewski, Archiv f. exter. Pathol. und Pharm. 1-81, XIV (desgl.) -Maas und Piner, Centralbl. f. Chir. 1889, Nr. 48 (Jodresorpt). - Greve, Tidskr. f. prakt. Med. 1881, Nr. 16 (Ther.). - H. Zeissl, Lehrh. der Syph. Stuttgart 1882. -L Hirt, Handb, der Hygiene und Gewerbekrankh, Leipzig 1882. - Pentzold und Faber, Berliner klin, Wochenschr. 1884, Nr. 21 (Jodresorpt.). — E. Peiper, Zeitschr. f. klin, Med. 1882 IV. 3 (desgl.). — Stumpf, Deutsches Archiv f. klin Med. 1882, XXX (desgl.). — Kersch, Memorab. 1882. Nr. 8 (desgl.). — Zesas, Wiener med. Wochenschr. 1882. Tinct. Jode. — Smete, Brit med. Journ. 1882, Nr. 25 (Pl-Excret.). — Harnack, Lehrb der Arzeneimittellehre, Hamburg und Leipzig 1883. — Gwinzdomorski, Przegl. lek. 1883, Nr. 16. Virchow und Hirsch' Jahresber, f. 1883, I (Toxikol.). — Dabujadoux, tiaz. hebd. 2. Ser., 1883, XX (Antisepticum). — Ritter, Deutsches Archiv f. klin. Med. 1883, XXXIV, Nr. 2 (Jodresorpt.). — S. Fubini, Molleschott's Untersuchungen. 1883, XIII, Nr. 2-3 (Einfluss auf den Stoffwechsel. - A. Vossius, Archiv t. Ophthal. 18-3, XXIX, Nr. 1 - Jeleuski, Beilmer klin Wochenschr 1883 (Ther.). - Gougenheim, Bull, de la Soc, de Ther. 1883, 92 (Ther. der Syph) - Wolff, Bresl. arztl. Zeitung. Nov. 1884; Deutsche med Wochenschr. Nr. 59 (Jodausscheid). - P Pollecani, Annal, univ., Dec. 1884, pag. 497. Virchow und Hirsch' Jahresber, I (Physiol. Wark). -Schweren, Centralbl. f. med Wissensch. 1884, Nr. 9 - [0] (Methylenjolid). - C. G. Rothe, Die Diphtherie etc. Leipzig 1 - 4 (Jodphenol). - Juhl, Deutsches Archiv f klin Med. 1854. Die Diphtherie etc. Leipzig 1884 (Jodphenol). — Juhl, Deutsches Archiv f klin Med. 1884, XXXV, 5 (Jodresupt.). — Talamon und Pellizari, La France med. 1884, Nr. 7-8; Virchow und Hirsch' Jahresber, I (Jodexanth.). — Jakowski, Virchow und Hirsch' Jahresber f. 1884, I (Jodexnus). — Haslund, Hosp Tiden 1884, II, Nr. 8-10. — K. Malmsten, Hygica 1885, XLVII, 2. Ser.; Schmidt's Jahresber, (CV (Toxkol.). — G. Sticker, Berliner klin Wochenschr 1885, XXII, pag. 35 (Jodexrect.). — P. Ehrlich, Charité-Annal, 1885, X (Physiol. Verh.). — R. Kirk, Lancet, 1885, II (Jodmethel). — M. Bresgen, Centralbl. f. klin Med. 1886, VII, pag. 9 (Jodismus). — H. Huchard, Zeitschr f. Ther. 1886, Nr. 3 (Ther.). — O. Lichreich, Berliner klin, Wochenschr 1885, Nr. 47 (Jodanscheid). — C. Schadek, Petersburger med. Wochenschr 1886, Nr. 29 (Percutane Jodinicet. — Keyes, Med. News. 1886. — F. Walf. Berliner klin, Wachenschr (Percutane Jodinject, - Keyes, Med News 1-56. - F. Wolf, Berther klin, Wochenschr. 1886 (Jodexanthem. - Morrvis, Wiener med. Blatter, 1886, Nr. 35 (desgl.), - J. Baaz,

Wien, Med. Presse, 1886, Nr. 12—22 (Jod bei Hydr.). — C. Kopp. Münchner med Wochenschr. 1886, Nr. 28; Deutsche med. Zelt. Nr. 92 (Acut. Jodism.). — H. Rieder, Münchner med. Wochenschr. 1887, Nr. 5 (desgl.). — A. Ritter, Berliner klin, Wochenschr. 1886, XXIII. Nr. 47. — P. Guttmann, Zeitschr. f. klin, Med., 1857, XX, Nr. 3.

Bernatzik.

Jodoform, Jodoformium. Das von Serullas (1822) entdeckte Jodoform, auch Formylsuperjodid, Jodkohlenwasserstoff, Perhydrojoduretum Carbonei, didure de formyle genannt, bildet sich leicht, wenn zu einer Weingeist enthaltenden heissen kohlensauren Alkahlosung nach und nach Jod zugesetzt wird. Beim Erkalten scheidet sich Jodoform in sehr kleinen hexagonalen, glänzenden, goldgelben Blattchen ab, welche, von pragnant safranahnlichem Geruch, einen nnangenehmen, an Jod erinnernden Geschmack besitzen. Es ist in 1402 Theilen Wasser, in 50 Theilen kaltem Alkohol, leichter in kochendem (10 Th.) wech mehr in Aether (5·2) und Schwefelkohlenstoff, auch in Chloroform, in atherischen und fetten tielen löslich. Die Lösungen braunen sich bald unter dem Einflusse des Lichtes durch Freiwerten von Jod. Auch bei Beruhrung von Jodoform mit Blut wird Jod in Freiheit gesetzt, Jaher dem Blute zugesetzte Starkekörnchen blau sich farben; doch nimmt die Farbung wieder ab, da die Einweissstoffe durch ihre afkalischen Basen das Jod fester binden (Behring) Jodoform verfluchtigt schon bei gewöhnlicher Temperatur mit Wasserdampfen lasst es sich unverandert destilliren. Bei 215°C, schmilzt es zu einem braunen Fluidum; starker erhitzt zerfallt es unter Abgabe von Joddampf und Jodwasserstoffsaure. Verunreinigtes Jodoform, namentlich mit in Wasser löslichen Verbindungen (bis zu 5°,), soll im Handel vorkommen und glaubt Bouma das häufigere Vorkommen von Jodoformismus aus diesem Umstande ableiten zu sollen.

Bedingungen für das Zustandekommen der Jodoformwirkung. Das im Blutserum nicht mehr als im Wasser löstiche Jodoform vermag nicht unverändert in die Circulation zu gelangen. Weder Urin, Schweiss, noch andere Secrete, ebensowenig das verschiedenen Abschnitten des Körpers entnommene Blut lassen den Geruch des Jodoforms erkennen, wenn dieses bei geböriger Vorsicht dem Organismus einverleibt wird (HOGYES, LUSTGARTEN u. A.). Zur Entfaltung seiner atzeneilichen Wirkungen muss das Jodeform an den Appl.cationsstellen zunitchst gelöst und zersetzt werden. Wie schon BINZ, so fand auch Hogyes, dass es vornehmlich die Fette sind, welche die Lösung des Jodoforms bewirken, aus der das schon bei Zutritt von Licht und Luft, noch mehr unter dem Einflusse des elektrischen Stromes dissociirende Jodoform bauptsächlich durch oxydirend wirkende Agentien im Körper, so durch das Oxybamoglobin des Blutes, durch in Zersetzung begriffene Albuminate und bestehende Fäulnissvorgänge (in Folge Einwirkung oxydirender chemischer Körper) unter Bildung von Kohlensfure und Wasser und Freiwerden von Jod, von dem es nicht weniger als 97.7%, besitzt, gespalten werde  $[2 (CHJ_3) + 50 = 6J + CO_2 + H_2O]$ . Im Contacte mit alkalisch reagirenden Körpersäften wird nun dasselbe in Jodide (Na J, KJ' neben Bildung einer entsprechenden Menge von Jodat übersührt. HOGYES nimmt an, dass das freigewordene Jod hei Gegenwart von Eiweiss zunächst in Jodalbumin umgewandelt werde, welches im Organismus bald wieder zerfällt und Jod dann als Jodalkali denselben grössten theils mit dem Urin wieder verkässt. Nach BINZ ist jedoch das erstere nichts anderes als ein Albumin, dessen Alkali das Jod als Jodid und Jodat gebunden hält. Indem die Bildung jener Jodverbindungen aus dem sich lösenden und zersetzenden Jodoform nur langsam vor sich zu gehen vermag, so muss auf solche Weise die physiologische Action desselben nothwendig einer protrahirten Jodwirkung cutsprechen.

Wirkungserscheinungen von Seite der Applicationsorgane. Jodoform, in arzeneilichen Dosen gereicht, verursacht leicht Ructus, zuweiten Kopfweh: bei längerem Gebrauche üblen Geruch aus dem Munde, Appetitlosigkeit, häufig auch Herzklopfen und Jodacne. Nach grösseren Dosen stellen sieh cardialgische Beschwerden und diarrhoische Entleerungen ein, mit denen das genossene Jodoform grossentheils abgeht. Vorübergehend ertragen Kranke 6 Grm. im Tagohne Intoxicationserscheinungen, während schon nach fortgesetztem Gebrauche von 1 Op. die leicht Storungen veranlasst werden können (Kowalski).

Oberländer hat 2 Falle von Vergiftung an weiblichen Kranken beobachtet. In dem einen Falle wurden 420 Grm. in 50 Tagen verbraucht, im anderen traten schon nach

Anwendung von 5 Grm am 7. Tage Intoxicationserscheinungen auf, welche in beiden Fällen wesentlich jenen nach dem Einbringen von Jodoform in Wundhohlen glichen.

Das in den Magen gebrachte Jodoform wird theils von den im Verdauungscanale enthaltenen Fettstoffen gelöst, theils erleidet es durch die darin und im Darmcanale vorhandenen, in chemischer Umwandlung begriffenen Albuminate eine Zersetzung, gleich der, wenn Jodoform lange Zeit mit Eiweiss in Berührung gehalten wird. Die Resorption des freigewordenen Jod erfolgt in verhältnissmässig kurzer Zeit, seine Abspaltung aus Jodoform geht jedoch langsam von statten, so dass die Ausscheidung des Metalloids durch den Harn nach dem Einbringen einer einzigen grösseren Dosis von Jodoform mehrere Tage anhält (ZELLER). SIEGEN fand beim Menschen nach Dosen von 0.2 das Jod in 30 Minuten, MOLESCHOTT schon nach 15 Minuten im Harne und nach 2 Stunden auch im Speichel.

Auf Schleimhäute direct applicirt, ruft Jodoform weder schmerzhafte Empfindungen, noch auch entzündliche Reizung bervor, vielmehr setzt es in erkrankten Theilen, namentlich auf wunden und geschwürigen Stellen, in Folge der durch das sich entbindende Jod bedingten Lähmung der Axencylinder der blossliegenden Nerven (BINZ) die gesteigerte Sensibilität herab. In den Kehlkopf eingeblasen, erregt Jodoform wenig oder gar keinen Husten, und bei Thieren, in Dampflorm eingesthmet, wirkt es, ohne Reizerscheinungen zu veranlassen, narcotisch (RHIGINI). In der Blase hemmt es, ohne zu reizen, die Gährung und Zersetzung des Harnes.

Auf die Haut gebracht, verhält sich Jodoform indifferent, doch wird es selbst in krystallinischer Form absorbirt. Nach Anwendung desselben in Salbenform (nicht als Streupulver) kann nässelndes Eezem (FABRE auftreten. Mässige Dosen, in's subcutane Bindegewebe injicirt, erzeugten bei Menschen keine Abscesse (s. Hypodermatische Methode), bei Thieren bildeten sich solche erst nach grossen Gaben und fand sich unverändertes Jodoform im Eiter. Auf den Organismus soll das so einverleibte Mittel nachhaltiger als die Jodalkalien wirken.

Auf Wunden und geschwürigen Stellen macht sich nach dem Aufstreuen von Jodoform ein bald vorübergehendes Gefühl leichten Brennens bemerkbar. Das Jod wird daraus nach erfolgter Lösung durch die Fette der Secrete, zum Theile auch direct in Folge der zersetzenden (oxydirenden) Einwirkung dieser letzteren, zumal bei Anwesenheit von Blut oder septischer Vorgange, in Freiheit gesetzt. Auf frischen und trockenen Wunden wird daher Jod nicht sobald frei. Indem die Entbindung des Jods aus dem Jodoform sich allmälig, aber ununterbrochen vollzieht, bedingt es die fortdauern de antiseptische Wirksamkeit desselben. Auf granulirenden Flächen, an denen viel freies Fett liegt, geht die Lösung und Abspaltung des Jodoforms viel rascher als auf frischen Wunden und in Fistelgängen von Statten und ergaben Versuche, dass die Zeit der Jodreaction nach Application auf ersteren die kurzeste sei (Holger), während sie von den Knochen aus sehr langsam erfolgt. In Wunden und Ulcerationen, in welchen die wirksamen Bedingungen zur Bildung mehrkerniger und Riesenzellen vorhanden sind, ist Jodoform im Stande, die Bildung solcher Zellenformen zu hindern, woraus MARCHAND den gitnstigen Eintluss dieser Substanz auf den Verlauf serophulöser und tuberculöser Granulationsbildung erklärt, welche, ihres grosszelligen und fungösen Charakters entkleidet, zur Formation normalen Gewebes befähigt werde.

Nach interner wie externer Anwendung des Jodoforms lässt sich Jod an Alkali gebunden im Harne, nie aber eine Spur von Jodoform darin nachweisen. Moleschoff fand das Jod schon nach 15—20 Minuten bei Einfuhr von nur 0°2 Jodoform in den Magen, viel später (nach 1—4 Tagen bei dessen Anwendung in Salben- und Collodiumform auf der Hant. Demarquay vermochte Jod im Harne nach dem Einbringen von Jodoform als Suppositorium in den Mastdarm und Kisch nach Application dieser Substanz in die Scheide und am Collum uteri nachzuweisen. Fehling constatirte nach Einpuderung der Vulva von Wöchnerinnen mit Jodoform die Anwesenheit des Metalloids nach einiger Zeit in der Milch. oft auch im Harne der Mutter und des Kindes. Der Zeitpunkt, in dem die Jodefaction

nach externer Anwendung sich einstellt, variirt sehr beträchtlich, 4-98, im Mittel 21 Stunden (Hollege).

In Fällen von Allgemeinvergiftung durch Jodoform kam man nach sorgfältiger Prüfung des Harnes zu dem Resultate, dass das Jod mit demselben nicht blos als Jodalkali, sondern auch in organischer Verbindung ausgeschieden werde; ja es kann fast die ganze Menge des aus dem Jodoform hervorgegangenen Jod in dieser Form in den Harn übergehen. Während so letzterer keine Reaction auf Jod direct ergab, zeigte die Harnasche eine solche, und liess sich Jod überdies in nicht ganz unbedeutender Menge im Gebirne, in der Leber und den Nieren nach deren Verascherung nachweisen (HARNACK). Aus den von GRÜNDLER an Menschen und Thieren augestellten Versuchen fand sich, dass in allen Fällen, wo Jodoform nicht zu einer Allgemeinvergiftung geführt hatte, die Jodausscheidung im Urin wesentlich in der Verbindung von Alkalijodid, bezüglich Jodat erfolgte, hingegen in letalen Fällen Jod auch noch im Blute und bei kurz dauerndem Verlaufe mitunter aur in organischer Verbindung im Urin angetroffen wurde. In diesem Falle ist dann die Jodelimination auch weit weniger gleichmässig und zeigt Intermissionen und Steigerungen in der Abführ.

In die Bauchhöhle eingebrachtes Jodoform wird in tödtlich verlaufenden Fallen sehr langsam durch den Harn ausgeschieden und bedingt zugleich Auftreten von Eiweiss und Gallenfarbstoff deselbst. Schon zu 30 wirkte es (heim Hunde) unter paralytischen Erschwitungen letal (Zeller), v. Mosetig, wie auch Holzer vermuthen, dass bei gleichzeitiger Anwendung von Carbolsaure ein Reizungszustand der Nieren hervorgerufen werden konne, welcher die Ausscheidung des Jod verlangsamt oder verhindert und durch dessen Anhantung im Organismus das Zustandekommen von Intoxicationserscheinungen begunstigt.

Von hoher Bedeutung für die Therapie ist die antiseptische Wirksamkeit des Jodoform. Bei dem Umstande, als dieses auf Wunden und Ulcerationen erst nach längerer Berührung durch das darans sich entwickelnde Jod zur Wirkung gelangt, tritt jene Action nicht so rasch und direct wie nach Anwendung der Carbolsäure und anderer antiseptischer Mittel ein, schwindet aber auch nicht so früh, wie nach diesen.

Nach und nach macht sich die Reinigung belegter Wunden bemerkbar, ihr jauchiger Geruch schwindet, die Menge des qualitativ sich bessernden Wundsecretes vermindert sich, nimmt dabei eine mehr schleimig-seröse Beschaffenheit an, da die Auswanderung farbloser Blutzellen durch Lähmung ihres Protoplasmas beschränkt wird (BINZ), und die Wunden bieten im Allgemeinen ein reizloses Aussehen. In der überwiegenden Mehrzahl der Fälle wird der Wundverlauf völlig aseptisch und von Anfang her mit Rücksicht auf die sensibilitätherabminderude Eigenschaft des Jodoforms wenig schmerzhaft. In der Regel ist derselbe auch ein afebriler; mitunter tritt in den ersten Tagen ein aseptisches Resorptionsfieber auf (v. MOSETIG).

Ein Wechsel des Wundverbandes ist bei Anwendung von Jodoform selten und erst in längeren Zeiträumen erforderlich. Bei jauchigen und phagedänischen Geschwüren, sowie auf septischen Wunden vermag solches in verhältnissmässig kurzer Zeit die Zersetzung aufzubeben und damit auch dem durch Fäulnissprocesse bedingten Allgemeinleiden wirksam zu begegnen. Auf chronischen indolenten Geschwüren des Unterschenkels fördert Jodoform die Vernarbung und wirkt zugleich schinerzstillend. Eine einmalige Application genügt schon oft, da die Substanz leicht an den Wunddächen haftet. Von besonderem Werthe ist seine Anwendung an solchen Korperstellen, welche einen guten Abschluss des Verbandes unmöglich machen, wie bei den mit dem Digestions- oder Vaginaltract communicirenden Wunden. Eine ausgesprochene schützende Wirksamkeit gegen Erysipel und Septicämie besitzt es nicht. Das Auftreten von Erysipel bei Jodoformverband ist nicht seltener als bei Anwendung gewöhnlicher antiseptischer Verbände FREYI.

Jodoform wirkt auf Faulnissbacterien und andere parasitische Bildungen nur durch das daraus bervorgegangene Jod vernichtend ein, Reines Jodoform oder Jodoformol sind daber chne antiseptische Wirksamkeit, so lauge eine Emsetzung von Jod darin nicht stattgefinden hat und kann es selbst geschehen, dass nach Application von durch Mikroorganismen inflicitem

JODOFORM.

Jodoform, sowie mit den hierbei verwendeten Instrumenten erstere weiter verpflanzt werden konnen. Impfversuche von G. Meyer ergaben in dieser Beziehung, dass Jodoform auf Milzbrand-contagium eine schwächende und vernichtende Wirkung erst in relativ grossen Mengen übt. Bei 1—10° war es gegen Eiter aus acuten Abscessen wenig wirksam und in geringen Quantitäten (1° ) auch von unbedeutendem Einflusse gegenüber von Fäulnisshacillen und Diphtheritisbacterien. Jodoformdämpfe lähmen ausserhalb des Körpers die Leucocyten und vernichten sie unter dem Einflusse des Tageslichtes durch die hierbei stattlindende Abspaltung von Jod (Binz).

Verhalten zum Nervensystem. Bei Menschen, wie auch bei Hunden und Katzen ruft Jodoform in grösseren Dosen narcotische Zufälle hervor; in toxischen Mengen bedingt es acute fettige Entartung des Herzmuskels, der Leberläppehen und des Nierenepithels; der Tod erfolgt bei den genannten Thieren unter Erscheinungen allgemeiner Lähmung mit bedeutendem Temperaturabfall (BINZ und MOLLER).

Die Erscheinungen der Narcuse treten bei diesen Thieren ebeuso nach interner als subcutaner Einverleibung des Jodoforms auf Sie werden trage, schläferig, appetitlos, erbrechen zuweilen, zuletzt kommt es zu Coma und nicht selten zu epileptiformen Anfällen. Bei Kaninchen kommt die narcotische Wirkung nicht zu Stande, sie gehen schnell, schon in den ersten 24 Stunden, ohne hervorstechende Symptome an acuter, oder nach Tagen und Wochen unter fortschreitendem Marasmus an chronischer Vergiftung zu Grunde (Binz und Möller, Falkson). Binz betrachtet die narcotische Wirkung des Jodoforms als Folge des nach Bildung von Jodalkali unter dem Einflusse protoplasmatischer Gewebe frei gewordenen Jods, welches auf die Ganglienzellen im Status nascendi deprimirend wirkt Eine gleiche narcotische Wirkung macht sich bei Versuchen mit jod saurem Natrium bemerkbar, das schon in mässigen Gaben bei Hunden das Sensorum afficiert.

Nach Versuchen von Rummo an Sängern rufen grosse Jodoformgaben Erbrechen, dysenterische Stuhle, Albuminurie und Hamaturie hervor. 30 bewirken (beim Hunde) tiefen Schlaf, allgemeine Schwache, Abnahme der Hant- und Schnenreflexe und Pupillencentraction; hierauf folgt eine Periode spasmodischer Paraplegie mit Zittern, Steigerung der Schnenreflexe und krampfhaften Bewegungen bei fortdauerndem Bewusstsein, endlich Schreien, tetanische Contractionen, muhsame Athmung, Mydrinass und Tod in einem heftigen convulsivischen Antalle. Schon in kleineren Dosen (03-10) glebt sich eine vom Vaguscentrum ausgehende Herzaction durch Sinken der Herzschlage auf die Halfte bei gleichbleibendem Rhythmus und Starke zu erkennen, welche Erscheinung bei durchgeschnittenen Vagis ausfallt. Die in 2 bis 3 Tagen letal wirkende Dosis betragt für Meerschweinehen 1:5-20, für grössere Kaninchen 2:5-275, für 7 Kilogramm sehwere Hunde 4:0 bei interner oder intraperitonealer Application.

Nicht wenige und darunter letal abgelaufene Vergiftungsfälle sind zumal im Beginne der Einführung methodischer Anwendung des Jodoforms zum Zwecke antiseptischer Wundbehandlung beobachtet worden. Die hierzu verwendeten Quantitäten waren meist betrachtlich, die Folgewirkungen jedoch nicht immer im Verhältnisse zur Menge der eingebrachten Substanz. Während diese in einzelnen Fällen weit über 100 Grm. hinausging, ohne dass geradezu schwere Zufälle oder die charakteristischen Erscheinungen des Jodoformismus eingetreten wären, wurden solche oft schon nach erheblich geringeren Mengen und darunter mit tödtlichem Ausgange beobachtet.

Als prädisponirende Momente für das Zustandekommen der Jodoformintoxication sind besonders das Alter und schon vorhandene Krankheitszustände des Circulationsapparates, sowie der Nieren, indem sie die Ausscheidung der aus dem Jodoform hervorgegangenen Jodverbindungen erschweren (Mikulicz), hervorzuheben. Dem höheren Lebensalter gehört die überwiegende Mehrzahl der Intoxicationen an. Mit dem Alter wächst diese, wie auch die Zahl der tödtlichen Ausgänge (KONIG); auch eine zu besonderer Vorsicht aufforderude I diosynerasie gegen Jodoform (Schede, Mikulicz) wird beschuldigt; doch hat v Mosetig solche nicht beobachtet. Was die Dosis betrifft, so scheinen schwere Zufälle bei weniger als 10 Grm. nicht vorgekommen zu sein, und steht das Auftreten derselben unter sonst gleichen Verhältnissen mit der Menge der verbrauchten Substanz einigermassen im Einklange (KONIG). Von Wichtigkeit in Atiologischer Beziehung erscheinen ausserdem die Grösse der Resorptionsfläche, Ansammlung von Blut, reicher Fettgehalt der Seerete, sowie der Umstand, ob Jodoform in Krystallen oder als feines Pulver verwendet, ob dieses eingerieben

sunde, aufgestreut oder in Form von Jodoformgaze zur Anwendung kan. Ab feinen furver eingeriehen, gelangt viel mehr Jod zur Resorption, überdien itset nich bei eingetretener Vergiftung das so einverleibte Jodoform von den Applicationsstellen nicht nicht leicht entfernen.

Hooftmans technolite unter Tanzend mit Jodoform in Krystallen tehndelten Kranken tenne Intornation observer het einer Schrawninde in die Linne en 5 Grm en gestreut worden wahrend spater het Benntzung fein zerriebenen Jodoforms 2 mittlich abgelanden Fälle unter Erscheinungen acuter Manio vorkamen

Leichtere Störungen nach Jodosom werden nicht selten beobachtet Sie Aussern sich durch Unbehaglichkeit. Mattigkeit. Kopsschmerz. Schlaf und Appetitlosigkeit. Erbrechen, gesteigertes Durstgesthl und eine meist bohe Palstrequenz (hei Kindern nicht selten 130-140 in der Minnte ohne weitere Störung, durch Gemilthaverstimmung und Gedächtnisssehwäche; anch Jodeatarrh und Jodexanthom, namentlich in Form erythematöser und kleinvesiculöser Dermants, machen sich zuweilen bemerkbar. In ihren höheren Graden giebt sich de Jodesformintexication durch schwere cerebrale Störungen kund, bald unter den Erschelmungen acuter Meningitis, zumal im kindlichen Alter, bald unter dem Bilde wirklicher Geisteskrankheit. Sie kann plötzlich und mit solcher Hestigkeit austreten, dass auch die sosortige Entsernung des Gistes den tödtlichen Ausgang nicht mehr abzuwenden vermag.

Nachdem meist veranderliche tremüthsstimmung vorausgegangen, stellen sich lie Evmptome geistiger Storung sehr oft in der Nacht ein. Durch Wahnvorstellungen getre extenseigen die Kranken die Nahrung, werden uuruhig, tobsüchtig, versuchen aus dem Bette apringen und au entflichen; wahrend des Tages erscheinen sie häufig nur benommen. Bei Kinsenwalten im Allgemeinen comatisse Erscheinungen vor, sie essen wenig, sind sehr durstig interferen auch ehne Fieber eine sehr erhebliche Pulsbeschleungung. In manchen Fallen besteut wechenlang eine Temperatur von 40°C, mit starken Remissionen (Beger).

Rohting glaubt zwei Reihen eerebraier Storungen unterscheiden zu sollen ten dann die fruh auftretengen auf abgespaltenes Jod, die erst spät sich entwickelnden Parcheet auf Jodetorm als solches zu beziehen sein. Letztere schliessen sich den vorigen an de treten platzlich, gewöhnlich erst nach dem S Tage ein und erreichen nach 17 Tagen ihrstlichepunkt wo dann in den meisten Fallen Collaps, in anderen Besserung sich einstellt.

Menseben mit geschwächter Herzkraft unterliegen viel eher der toxischen Einwickung des Jodoforms. Hohe Pulsfrequenz ohne Temperatursteigerung ist bei Einwachsenen Anzeichen grosser Gefahr. Der Jodgehalt des Harnes ist im Laufe der Vergiftung meist nicht unbedeutend und erhält sich oft wochenlang in gleicher Hohe; doch können die Vergiftungserscheinungen fortdauern, wenn längst kes Jod durch gewöhnliche Reaction im Harne sich nachweisen läset.

Der Tod tritt in Anbetracht der langsam vor sich gebenden Resorption seiten sedem nach wenigen am frühesten nach 4: Tagen, gewohnlich erst nach langerer Leit, spätestens in der 3, bis 4. Woche, meist in 8 bis 2 Tagen habet Erscheinungen von hochgrädiger Herzschwäche, mitunter auch vollangendem ein. Manche letale Fälle werden lediglich durch Nervenlähman betagt, sie dass die Section weder fottige Degeneration der Organe, noch auf anderen Alexanden der Rhuffulle im Gehirne und den Meningen an esinstation vermag Manthell, in anderen Fällen ergab die Autopsie das bei nandensen zum Handiem, chronischer Leptomeningitis und mitunter in den Norm berandeningen wie bei Mar aus Brogistis.

The second supposed that the training Training the Jan Comment of the Comment of

JODOFORM.

Mittel (kohlensaurer und pfianzensaurer Alkalisalze) empfohlen. Von der Wirksamkeit des Kaliumcarbonats will Behring in zwei Fallen von Intoxication beim Menschen und auch durch Versuche bei Kaninchen sich überzeugt haben, während andere Autoren die Wirksamkeit jener Salze bezweifeln. Kocher wandte in zwei schweren Fallen Infosion von Kochsalzlösung an, welche sofortige Besserung des Pulsea und Collaps, und in einem Falle wahrscheinlich die Genesung des Patienten zur Folge gehabt haben soll. Diuretica konnen die Ausscheidung der Jodide und Jodate fördern, aber nicht so leicht des in organischer Verbindung im Gehirne existirenden Jode.

The rapeutische Verwendung. Der arzeneiliche Werth des Jodoforms beruht hauptsächlich auf seiner ohne jede Gewebsreizung exquisit antiseptischen Wirksamkeit auf Wunden und Ulcerationen aller Art, auf seiner schmerzstillenden Nebenwirkung und Resorptionsfähigkeit für krankhafte Producte. Von
hoher Wichtigkeit für die chirurgische Praxis ist seine leichte Handhabung
in der Wundbehandlung, sowie der Umstand, dass der Verband mit Rücksicht
auf die in Folge längeren Verweilens im Körper protrahirte, dabei local milde
Jodwirkung viele Tage aseptisch erhalten werden kann, ohne den Abfluss der
Seorete zu hindern, was besonders bei Höhlenwunden in Betracht kommt, endlich
noch seine Anwendbarkeit an solchen Körperstellen, welche das Anlegen von
Occlusivverbänden (s. unten) nicht gestatten.

Der interne Gebrauch des Jodoforms ist trotz vielfacher Anempfehlungen bie jetzt ein beschränkter geblieben, da demselben specifische Heilwirkungen nicht zukommen und es im Vergleiche zu den Jodalkalien selbst für die Behandlung luetischer Erkrankungen besondere Vortheile nicht zu bieten vermag (v. Sigmund, Tarnowsky u. A.). Man reicht das Mittel gegebenen Falles zu 0:05-0:2! p. dosi, m. M. tägl., bis 1:0! p. die, am besten in Pillen, oder behufs directer Einwirkung auf die Mund- und Rachenorgane, namentlich bei syphilitischen Affectionen, auch in Pastillen (mit 0:05-0:1 Jodoform, einige Mal im Tage zu 1 Stück), die man im Munde zergehen lässt (Whistler).

Bald nach Einfuhrung des Jodotorms in die Praxis durch Bouchardat (1856) haben sich viele Aerzte desselben bemachtigt und es intern in Pulvetn, Pillen (Jodof 10, Extr. Lact. vir., Pulv. rad. Liquir. q. s. F. pil. Nr. 10, 3-5 St. tagl.), Gelatinekapseln mit Leberthran (10-20-1000 Ol. jec. Asel., Ol. Menth. pip. gtt 1; in caps gelat. Nr. 20-50; anfangs 5-10, spater bis 20 p. die: Schaltzler) und Pastillen aus Gelatin oder Zuckermasse (Jodof, 50, Sacch. 1000, Ol. Menth. pip. 1715, Mucil. Gm. Tragne. p. d. F. pil. Nr. 100) gegen verschiedene krankhafte Zustande, doch in wenigen Fallen mit Erfolg versucht, so besonders gegen scrophulose und tuberculose Leiden, constitutionelle Syphilis, zu 0 1-02 p. d. (Jodof, 20 Extr. Quass. q. s. F. pil. Nr. 30: 2-3 M. tagl. 1 Pille, Zeissl), Malariaerkrankung, lieuale Lencamie, Diabetes (Moleschott, Menstrualbeschwerden (Bailey), Ergusse in serose Hoblen, chronische Bronchitis und Lungenphthise, bei dieser als hustenlinderudes, fieberheralsetzendes, antiputrides, den Localprocess wie das Allgemeinleiden beeinflussendes Mittel (Semmola), ausserdem gegen nervose Affectionen, nameatlich nervosen Kopfschunez, Ischias und anderen Neurnigien, bei Convulsionen klein-r Kinder (Jodof 0:1-02, Kal jod. 40, Vini Tokay, 100, 3 M. tagl. 5-10 Tropf, in Wein, Windelschmidt, und gegen schmerzhaft geschwurige Leiden.

Bedeutender ist der Heilwerth externer Anwendung des Jodosorms; 1. für die Behandlung frischer, offen zu behandelnder Wunden, bei denen eine Prima intentio nicht angestrebt wird, insbesondere bei solchen, wo Occlusivverbände nicht angelegt werden können, wie in der Vagina, im Rectum, im Munde und am Peritoneum, dann bei complicirten Knochenbrütchen und schweren Schusswunden, bei Höhlenwunden der Knochen und Gelenke, wie auch solchen nach Amputationen und Resectionen in Folge von Caries, von tuberculösen Erkrankungen und fangösen Bildungen, dann bei kalten Abscessen und Lymphdrüsenvereiterungen (mit Rücksicht auf die Ermöglichung von Dauerverbänden), bei jauchigen, phagedänischen, gangränosen und diphtheritischen Ulcerationen, chronisch indolenten, sowie serpigiuösen Geschwüren an den Unterschenkeln, bei eiternden Excoriationen und Fissuren am Anus und ulcerirenden Lupusknoten (RIEHL), endlich noch bei manchen syphilitischen Affectionen, namentlich bei allen Arten weichen Schankers, bei vereiternden Schankerbubonen von grösserem Umfange und Gangränoscenz der Hautdecken, wie auch gegen Ulcerationen nach zerfallenden syphilitischen Tuberkeln

und Gummen der Haut und des subcutanen Bindegewebes (MARTINI). Die Jodbehandlung verbindert bei ersteren zugleich die Infection der Operationswunden (TÜNGEL). Auf die Indurationen geheilter syphilitischer Geschwüre ist Jodoform ohne Einfluss, ebensowenig vermag es dem Ausbruch secundärer Erscheinungen vorzubeugen (WEINTRAUB); auch gegen Gonococcen und den Entzündungsprocess bei Tripper verhält es sich selbst nach längerer Einwirkung (in Form von Bougies) wirkungslos (WELANDER). Von besonderem Nutzen ist die Anwendung des Jodoforms mit Rücksicht auf seine desinficirende und granulationsfördernde Eigenschaft in der gynäkologischen Praxis, insbesondere bei chronischer Metritis und Endometritis mit Erosionen und papillären Geschwüren des Muttermundes, bei hyperplastischer Schwellung des Cervix uteri und für die intrauterine Behandlung von Uteruscatarrhen (WEISSENBERG), dann bei hartnäckigen Eczemen der Vulva (KISCH) und putriden Lochien bei Wöchnerinnen (REHFELDT); hingegen ohne Nutzen für die Behandlung gonorrholscher Erkrankungen.

2. Zum Behufe der Zerth eilung scrophulöser Drüsenpaquete, syphilitischer Adenitiden, Hypertrophien und Verhärtungen, sowie bei Orchitis, Strumen, Lymphomen, Adenomen der Brüste (Jodoformcollodium) und Zellgewebsverhärtung, dann bei chronisch-entzündlichen Affectionen im Peritoneum und Bindegewebe des Beckens (Kisch), Peri- und Parametritis, Oophoritis und Vulvovaginitis kleiner Kinder, Vaginal- und Vulvadiphtherie (Jodoformbougies), wie auch zur Behandlung eireumscripter acuter Entzündungen, Panaritien, Furunkeln (Neuber) und Gesichtserysipele (Burmann), sehmerzhafter Krämpfe des Sphincter vesicae und Cystiden von Prostatabypertrophie (Jodoformstäbehen, Hofmorl), ausserdem zur Beförderung der Resorption eitriger Exsudate in den Gelenken, von Ergüssen in Pleura, Pericardium, Peritoneum und bei Hydrocephalus acutus (Moleschott); doch durften in den meisten hier gedachten Fällen die sonst gebräuchlichen Jod-

präparate das Jodform an Heilwirksamkeit übertreffen.

3. Bei Krankheiten des Auges und des Gehörorganes; so bei hyperplastischen Affectionen der Paukenschleimhaut (nach Entfernung von Polypen und granulösen Wucherungen), chronisch-eitriger Entzündung des Mittelohres und Verschwärungen im äusseren Gehörgange, dann bei Geschwüren der Cornea, namentlich Ulcus serpens, wo sich auch die schmerzstillende Wirkung des Mittels deutlich geltend macht, bei Verletzungen der Cornea, Sclera und Bindebaut des Auges, bei Thränensackleiden, scrophulösem Pannus und als Auf-

bellungsmittel von Hornbautslecken (Vossius, Alker v. A.).

4. In Fällen von Erkrankungen der Nasen-, Rachen- und Kehlkopfschleimhaut, insbesondere bei atrophirenden Catarrhen der Mucosa der Nasen- und Rachenhöhle, bei Ozäna, Rhinitis scrophulosa (FEAENKEL) und syphilitica, Pharyngitis sicca et granulosa, Angina diphtheritica (ohne den gewünschten Ertolg, FRUHWALD), sowie bei Ulcerationen im Kehlkopfe, tuberculosen, syphilitischen und auch idiopathischen (SCHNITZLER); von grösserem Nutzen als gegen diese bei ulcerösen Affectionen des Mundes und Zahnfleisches und als Ueberkappungsmittel in Form von Pulvern oder Paste (mit Rücksicht auf seine wenig reizende und antiseptische Eigenschaft) bei blossliegender Zahnpulpa nach Ablauf des Entzündungsprocesses im Stadium der Vereiterung oder Gaugränescenz (SCHEFF jun.).

## Zubereitungen und Anwendungsweise des Jodoforms,

1. In Substanz als Streupulver, fein zerrieben oder als krystallinisches Pulver (letzteres, wenn größere Mengen anzuwenden sind, deren zu rasche Resorption befürchtet wird), unvermischt oder mit Zusatz indifferenter Vehikel (1—2 Th. Saech. Lact, Pulv. Gum. arab., Lycopod.), adstringiren der Acid. tannic., Bismuth. subnitr. etc.), antiseptischer (Acid. boricum, Acid. salicyl. etc.) und den Geruch maskirender Substanzen (s. unten. Das Jodoform wird in dünner, höchstens messerrückendicker Schichte auf alle Stellen der

Wunde bis zum Hautrande gestreut, aofern eine Prima intentio nicht beabsichtigt ist. Ausstülen gauzer Wundhöhlen mit Jodosom ist überstüssig und kann Vergistungszusälle nach eich ziehen, zweckmässiger ist das Einlegen mit Jod imprägnirter Baumwolle, Watta, Jute oder Gaze, welche, namentlich klebende Jodosorm gaze, mit einem Procentgehalte von 20-100 für diese Zwecke eich besonders eignet. Bei der geringen Flüchtigkeit des Jodosorms sind Verbände damit dem Carbolverbande in der Mehrzahl der Fälle vorzuziehen und nach dem Gebrauche derselben Intoxicationazustände bis jetzt nicht beobachtet worden (v. Heidenreich, Neuber u. A). Auf Billrote's Klinik kommt auch tanninhaltige Jodosorm gaze mit 16 Grm. der aus gleichen Theilen Tannin und Jodosorm bestehenden Mischung für je 1 Met. klebender Jodosormgaze in Anwendung.

Das Aufstreuen des Jodoforms geschieht auf offenen, bequem zugangliehen Wunden mittelst eines Loffelchens oder einer Buchse von Gestalt des glasernen Zu kerstreuers. Bei nicht frischen Wunden kann das Jodoform auch mit dem Finger über die bestreute Flache des Gewebes eingedruckt (v. Mosetig), auf diphtheritische Bildungen mit einem Borstenpinsel aufgetragen (Benzau) und in Hohlenwunden auch in Form eines Breies (aus Jodoform, Glycerin und Olivenöl) mit Loffel oder Ballonspritze eingebracht werden (Sehinzinger). Bei tief dringeuden Wundhohlen eitriger Mittelohrentzundung Thranensackleiden. Erkraukungen an der Schleimhaut des Kehlkopfes, des Uteruseanales etc. wird Jodoform fein zerrieben, mittelst eines Insuffators eingeblasen und dieses Verfahren in langeren oder kurzeren Intervallen wiederholt.

Zum Behufe der Gewinnung von Jodoform gaze wird in gewöhnliche Verbandgaze (ebenso in nicht appretieten Calicot oler Jute) Jodoform stark eingerieben und das überschussige Pulver wieder ausgesehuttet; es bleiben so  $10-20^\circ$ . Jodoform haften Mikuliczi, Soll ein hoherer Procentengehalt erzielt werden, so muss die Gaze vorerst mit einer Losung von 96 Th. Alkohol, 6 Th. Colophonium und 2 Th. Bicinusol impragniet werden, worauf Jodoform eingerieben und das Ganze an einem schattigen Orte getrocknet wird. Man verbinlet mit einer doppelten Lage  $100^\circ$ , oder einer 4fachen Lage  $50^\circ$  Jodoformgaze, auf die eine 4fache Lage  $20^\circ$ , und darüber ein einfacher Occlusivverband kommt (v. Heydenreich). Wie diese wird auch Tanninjodoform gaze erhalten, nur wird dem Jodoform die gleiche Menge Gerbaute zugesetzt Man wendet sie, ebenso jodoformiete Penghawa (Penawar) Djambi-Tampons, durch Einbinden der blutstillenden Sprenhaze von Chottumatten in einem Streifen klebender Jodoformgaze hergestellt, auf Billroth's Klinik als Haemostatica zur Stillung parenchymatoser Blutungen an, wie auch solcher aus Nase. Uterus etc Sie wirken antiseptisch, ohne Schorfe zu erzeugen, wie Eisenchlorid (F. Schwarz) Jodoform baumwolle erhält man durch Tränken von Baumwolle mit einer gesattigten Lösung von Jodoform (Jodof. 2, Aether., Alkoh-Glycer, ann 10) und Trocknen bei gelinder Warme.

Vor der Application des Jodoforms ist eine sorgfaltige Blutstillung geboten. Bei tuberculösen Knochen., Gelenk- und Weichtheilwunden genugt das einmalige Auftrugen des Jodoforms und Auflegen von Jodoformgaze, welche beim Verbandwechsel ercenert wird, auch für Hohlenwunden reicht die Anwendung appretirter Jodoformgaze aus, welche in Stretsen geschnitten mehrsach zum Ausfüllen der Hohlgäuge verwendet wird, um deren Vernarb ing von der Tiese aus zu ermoglichen. Schmale und lange Jodoformgazestreiten kennen, eingereilt, in manchen Fällen die Jodoformstähchen ersetzen. Die Deckstotse beim Jodoformverbande haben lediglich die Aufgabe, die Wundsecrete aufzusangen und zu fixiren. Ohne zwinge de Nothwendigkeit sind die Verbande nicht zu wechseln. Nach dem Anlegen lassen die Schmerzen deutlich nach und die Bildung von Granulationen stellt sich gewohnlich bald sin. Ein Stuck wasserdichten Zeuges über dem Verbande verhindert das Ausstromen des Jodoformgeruches.

Zur Verdeckung dieses pragnanten, dem Korper und seiner Bekleidung hartnackig anhaftenden Geruches dienen Tonkabohnen die gespalten in die Streubuchse (1 Stuck für je 1500-2000 Jedof., v. Mosetig) gebracht werden oder Coumarin (der Riechstoff derselben, 1 Th. zur Desodorisirang von eirea 1000 Th. Jodof.; v. Nussbaum), desgleichen Pferforminzel (1 Tropf. für 50, Gatscher), Encalyptusel (ein Paar Tropfen in die Kleider gebracht; Tarnowsky) und atherisches Bittermandelöl (bei Verabrechung in Salben; W Cottle): doch wird durch keines dieser Corrigentia der Geruch vollstandig behoben, dafür ist Jodoform ein wirksames Mittel zur Beseitigung üblen Geruches zerfallender Neugebilde (Hofmakl).

2. In Lösung: in Aether (1:6-8-15), allein oder mit Zusatz fetter Oele (Jodof. 1. Aether., Ol. Amygd. vel Oliv. and G; stets in citro nigro), in diesen (1:19 Ol. Amygd.; Oleum jodoformiatum), in Alkohol. Chloroform oder Glycerinalkohol (Jodof. 2. Alkoh. 4. Olycer. 12) gelöst, oder nur fein zerrieben und in Glycerin (1:5-10, meist mit Zusatz von Wasser), in fetten Oelen (1:3-15 Ol. Olivar, vel Ol. Ricini), oder

in Wasser mit Hilfe viscider Mittel (Eiweiss, Gummi- oder Traganthachleim; im Verbältniss von 10-50° Jodoform suspendirt (Jodof. 50.0, Glycer. 41.0, Ay. dest. 10.0, Pulv. Tragac. 0.5; v. Moserio), a) zum Einlegen damit getränkter BRUNS'scher Baumwolle in Wund- und Schleimhauthöblen, namentlich in die Vagina bis zum Cervix (bei chronisch-entzundlichen Affectionen der Beckenorgane); b) zum Einpinsein (atherischer Losungen) bei Pharynaitis granulosa, Angina diphtheritica und offenen Ulcerationen (nach dem Verdunsten bildet Jodoform eine die Geschwüre belegende schützende Decke und zum Bepinseln von Rhagnden in der Afterspalte, von Phimosen und Wundhöhlen (mit Jodoform in Lösung oder Suspension); c/ zu interstitiellen Infusionen und Injectionen, in kalte Abscesse (1:10 Glyc.; FRAENKEL nach erfolgter Punction und Entleerung des Inhaltes, in Höhlenwunden, dann bei fungösen Gelenkleiden und complicirten Knochenbrüchen, um das in alle Buchten eindringende Jodoform mit den Geweben in allseitige Berührung zu bringen: d) zu subentanen Einspritzungen, in öliger oder atherischer Lösung (zu 0.33 p. die, Pickel: s. Hypodermat. Methode) und e. zu parenchymatösen Injectionen in geschwollene Drüsen, Strumen und Lymphome, in Bidder scher Lösung (in Acther und Olivenöl), weniger zweckmässig in Suspension, da Jodoform in Pulverform night so leight resorbirt wird; endlich ti zu Inhalationen, in Aether (1:25-50) gelöst, zu 10:0-30 0, 2 M. tägl. Schnitzler, oder in Terpentindi (SEMMOLA), wie auch in emulsiver Zertheilung (FRAENKEL), oder (mittelst des von KUSSNER empfohlenen Apparates) mit Wasserdampf unzersetzt verflüchtigt, bei Larynx- und Kehlkopfphthise, Asthma nervosum und Tussis convulsiva, ohne dass besondere Erfolge dadurch erzielt worden wären.

3. In Linimenten, Salben- und Collodium form (im Verhältniss von 1:5-15 Collod. elast., Collodium jodoformiatum, letzteres zum antiseptischen Verschlusse kleiner frischer, wie auch solcher genähter Wunden, bei deuen ein Occlusiverband ausgeschlossen ist, so am Anus, an den weiblichen Genitalien, nach Tracheotomien etc., ausserdem zur Förderung der Zertheilung und Aufsaugung in den oben bezeichneten Fällen; in Salben mit Ung. Glycerini [1:5-15], mit Vaselin oder Lanolin (Jodof., Axang. porc. ana 1, Lanol. S), zu Emreibungen bei tuberculöser Meningitis Warfvinge) und anderen Leiden, zur Anwendung auf das Auge (s. oben), auf die Haut bei Prurigo, Pruritus ani etc. (Purdon), auf breite Condylome (damit bestrichene Bäuschchen) und mittelst Baumwolltampons oder Schwämmen in die Scheide (zweckmässig mit Zusatz von Balsam. Peruv., das zugleich den Geruch corrigirt), selten in Pflastern (1:4-8 Empl. Plumbi simpl. vel gummi ves.) und Gelatineplättehen, welche letztere sich leicht verschieben, bald aufrollen und zerreissen, ohne mehr als jene zu leisten C. Fürst).

4. In Gestalt von Suppositorien aus Gelatin (in Wasser und Glyceria gelöst zu 0.12 Jodof., oder Cacaobutter (0.2-1.0:50) und Vaginalkugeln (mit 0 25-1.0 Jodof.), von Stiften Wodof. 4.0, Colophon. 0.5, Cer. flav. 30.0, Olei Oliv. 2.5. UNNA) und Stäbehen (Bougies), letztere mit Hilfe gummiger Bindemittel, arabischen oder Traganthgummi (Jodof. 10.0, Pulv. Gummi arab, 0.5, Mucil. Gummi arab. q. s. Form. bacilli N. 10, longit. Centm. 4, et exicc., Lazansky), mit Cacaobutter oder Gelatin bereitet, bei Tripper (0.5 mit Ol. Cacao q. s. von 10 Cm. Lange und 5 Mm. im Durchmesser), Vulvovaginitis (mit 2.0-4.0 Jodof, and 1 Cm, Durchmesser) and zum Einschieben in Fistelgange (Jodof. 9, Butyr. Cacao 1, Bun), Gelatins, abchen sind wegen threr Biegsamkeit und leichteren Einführbarkeit anderen vorzuziehen, nameutlich für die Harnröhre (von 5 Mm. Dicke und 8 Cm. Länge mit je 1.0 Jodof.) bei Catarrhen des Blasenbalses (MANDL), für die Nase bei Rhinitis (zu 0.1-0.5 Jodof., SCHNITZLER), für die Uterushöhle und Vagina, wie auch für Hohlgange, deren Hollung bei offen gehaltener Mündung angestrebt wird. Zu Drainagen werden Gummidrains mit 40-50% Jodoform an deren Oberfläche und zur Erweiterung enger Canale auch jodoformirte Pressschwämme (HELFERICH) benutzt.

Literatur: Sérullas, Annal. de Chim, et Phys. XX und XXII. - Dumas, Ibid, LVI. Poggendorf's Annal, XXXI (Chem. Verh.). - Cogswell, An experim. essay on the relative physiol, and med, propert, of Jodine etc. Edinb. 1837. - Nunneley, Edinb, Journ. Oct. 1849 (Chem. Verh.). - Deschamps, Bull. de therap. Mars 1853: Schmidt's Jahrb. LXXIX. - Bouchardat, Mannel de matière med, Paris 1846: Formul, med. Paris 1856. -Morètin und Humbert, Gaz. hebdom, 1856, Nr. 36 (Rech clin., physiol, et thérap). — M. A. Maitre, Acad. de mèd de l'aris; seance 2. Sept. 1856 (desgl.). — Mouzard, L'Union mèd. 1857; Schmidt's Jahrb. XCVII (Physiol. Verh). — R. Hagen, Die seit 1830 in die Therapie eingef. Arzeneist. etc. Leipzig 1862 (altere Literaturangaben). - J. Rhigini, Das Jodoform. Aus dem Ital. v. E. Janesens. Journ de Bruxelles. 1862. XXXV. 1863, XXXVI; Schmidt's Jahrb. 1864. — Greenhalgh u. Nunn, Lancet. 1866. Nr. 8 (Iut. Anw). — Demarquay, Bull. géner. de thérap 1807. LXXII. — E. Besnier, Ibid. Dec., Schmidt's Jahrb. 1868. — Muillard, De I Jodoforme, Paris 1868. — Izard, Nouv. traitm. de la malad. trêner. etc. par le Jodof. Paris 1871. — S. Purdon, Oubl. Journ. June 1873; Schmidt's Jahrb. 1874. — L. Lazansky, Archiv f. Dermat. und Syph. 1875. Nr. 2—1; Prager arztl. Correspondenzbl. Nr. 27. — G. Martini, Jahrb. d. Ges für Natur- u. Heilk. in Dresden. Oct. 1875, Juni 1876 (Ther.) — v. Sigmund, Wiener Klinik. Oct. 1876 (desgl.). — C. Moller, Inaug.-Dissert. Bonn 1877 (Physiol. Verh.). - C. Binz, Archiv f. exper. Pathol. v. Pharm. 1877, VIII, 1880, H. 1-2 u. 1882, H. 3; Virchow's Archiv f. path. Anat. LXXXIX. - W. Strokowski, Petersburger med. Wochenschr. 1877, Nr. 10 (Therap.). -W. Cottle, Brit. med. Journ 9, Febr. 1878. - A. Hogyes, Archiv f. exp. Pathol. n. Pharm. 1879. Nr. 3-4 (Physiol. Verh.) - J. Moleschott, Wiener med. Wochenschr. 1878. Nr 24. - Zeissl, Ibid, Nr. 28 (Therap.). - Oberlander, Dentsche Zeitschr für prakt, Med. 1878, Nr. 37 (Toxikol.). - J. Nowatschek, Wiener med, Presse. 1878, Nr. 35 (Therap.). - W. Mracck, Ibid. Nr. 36. - E. H. Kisch, Berliner klin. Wochenschr. 1879, Nr 52 und Wiener med. Presse. 1881, Nr. 9 (Gynak.). — Coesfeld, Deutsche med. Wochenschr. 1879 u. 1881. — A. Martin, Centralbl. f. Gynak. 1880, Nr. 14. — v. Mosetig-Moorh of, Wiener med Wochenschr. 1880, Nr. 43-51 und 1881, Nr. 15; Ber. d. Krankenhauses Wieden vom Jahre 1582: Sitzungsber, d. Gesellsch, d. Aerzte in Wien, Marz 1886. -A. Bum, Wiener med. Presse. 1881, Nr. 24—25 (Therap.) und 1882, Nr. 7—8 (Toxikol.).—Mikulicz, Archiv f. Chir. 1881, XXVII; Wiener med. Presse. Nr. 23. Berliner klinische Wuchenschr. 1881, Nr. 49—50; Chir. Centralbl. 1882, IX, 1 (desgl.).—Windelschmidt, Allgem. med. Centralzeit. 1881, Nr. 44.—O. Beger, Deutsche Zeitschr. f. Chir. 1881, Nr. 44.—O. Beger, Deutsche Zeitschr. f. Chir. 1881, Nr. 1-2 (Toxikol.). — G. Richl, Wiener med. Wochenschr. 1881, Nr. 19 (Therap.). — Thomann, Centralld, f. med. Wissensch. 1881. — A. Henry, Deutsche med. Wochenschr. 1881, Nr. 34 (Toxikol.). — Fr. Mraczek, Vierteljahrschr. für Derm. und Syph 1881. — M. Schede, Centralbl. f. Chir. 1882, IX. 3 (Toxikol.). -- F. König, Hud. 1882, VIII Nr. 48-51 und Nr. 7-8 (desgl.). — Behring. Beutsche med. Wochensehr, 1882. Nr. 11 und 1884 (Chem.-physiol. Verh.). — Richter, Bresl. arztl. Zeitschr. 1882. — Lustgarten, Sitzungsber. d Akad. d. Wissensch. in Wien. 1882, pag. 85 (Ausscheidungsverh.). — Kocher, Chir. Centralbl 1882, Nr. 14-15 — E. Küster, Berliner klin. Wechenschr. Nr. 14-15; Archiv f. klin. Chir. 1883, XXIX, 4. — H. Helferich, Bayer, arzil. Intelligenzbl 1882, Nr. 12-13 (Therap.). — B. Fraenkel, Berliner klin. Wechenschr. 1882, XIX, 17 (desgl). — H. Leisrink, Ibid. XIX, Nr. 16 (desgl.). - C. Harnack, Ibid. 1882, XIX, Nr. 20 u. 52 (Chem.-physiol. Verh.). — Küssner, Deutsche med. Wochenschr. 1882, Nr. 35 (Therap.). — G. Neuber, Archiv f. klin. Chir. 1882, NXVII. 4 (Therap.). — R. Falkson. Ibid. XXVIII (Toxikol.). — Billroth, Anzeig. d. Ges. d. Aerzte in Wien. 1882, Nr. 7. — Dittl. Ibid. Nr. 25. — v. Heydenreich. Wiener med. Presse, 1882, N. 31. — Möller, Ibid. 1882. - Langenbeck, Chir, Centralbl. 1882, VIII, 29. - A. Greuseing, Prager med. Wochenschr, 1882, VII, Nr. 37-42 (Toxikol., - S. Korach, Deutsche med. Wochenschr. 1882, Nr. 36. - Nicolic, Wundbehandl, mit Jodof. Berlin 1882. - Semmola, Allgem. Wien, med. Zeitschr. 1882, Nr. 30. — Hoe!tmann, Chir. Centralbl. 1882, IX, 7 (Toxikol.) — L. Wille und E. Riedmann, Schweizer Currespondenzbl. 1882, XII, 18 (desgl.). — G. Meyer, Inaug. Dissert. Gottingen 1882 (Antisopsis). — A. Zeller, Archiv f Chir 1882, G. Meyer, Inaug. Dissert. Gottingen. 1882 (Antisepsis). — A. Zeller, Archiv f Unit 1882, XXVIII, 3; Zeitschr. f. physiol. Chem. 1883, VIII. 2. — Pereira, Lo Sperimentale Marzo 1883, Virchow's und Hirsch's Jahresber. 1. — Schinzinger. Die Jodeformbehandlug. Stuttgart 1883. — A. Vossius, Archiv f. Ophthalmie. 1883, XXIX. 1. — H. Alker, 1bid. 4. — Frühwald. Wiener med Wochenschr. 1883, Nr. 7. — E. Marchand, Virchow's Archiv. 1883, XCIII, 3 (Physiol. Verh.) — Eckelmann, Allgem. Zeitschr. f. Psychiatric. Archiv. 1883, XL, Nr. 1-2. — G. Rummo, Compt. rend. 1883, Nr. 16: Archiv de physiol. et pathol. 1883, Nr. 6-7. — Schnitzler, Anz. d. Ges. d. Aerzte in Wien. 1883, Nr. 10-12. — Kowalski, Ibid. pag. 86. — Bouma, Centralbl. f. Chir. 1883, Nr. 48 (Toxikol.). — Balmer, Zeitschr. f. klin. Med. 1883, V. 3. — J. Gründler, Inaug. Dissert. Hulle. 1883; Schmidt's Jahrbücher. CCI. — J. Scheff jun., Centralbl. f. d. ges. Therap. 1884. — Holger, Ibid. CCHI, Referat. — C. Binz., Vorles. über Pharmak, Berlin. 1884. — Pellacant. Annali univ. Dec. 1884. — Virginia and Hirachie Jahrbücher. Virehow's und Hirsch's Jahresber, f. 1884 I (Toxikol). - Pickel, Inaug-Dissert, Erlangen 1884 (Inject, subcut) - Burmann, Practition, XXXII; Virehow's und Hirsch's Jahrbucher f. 1884, I. - E. Schwarz, Berliner klin, Wochensehr, 1885, Nr. 7. - Weissenhork. Ibid. 1886, XXIII, Nr. 5 (Gycakol.) - F. Schwarz, Centralbl. f. d. ges. Therapic.

1886, Nr. 3 (Jodoformprap.). — M. Bockhart, Monatsh. f. Dermat. 1886 (Zusammenstell.) — Fehling. Archiv f. Gynakol, 1886, XXVII, H. 3. — W. Warfvinge, Hygica 1886, Juli. — F. Treves, Practit. 1886, XXXVII, 4 (Toxikol.). — Chr. Heyn und Th. Roosing. Fortschr. d. Med. 1887, V. 2; Schmidts Jahrb. CCXIV (Antiseps.). — Poten, 1866, desgii. Bernatzik.

Jodol. Jodolum (Tetrajodpyrrol, C. J. NII). Das von G. MAZZONI (1886) in die Heilkunde eingeführte Jodol äussert in seinen arzeneilichen Beziehungen eine auffallende Aehnlichkeit mit Jodoform. Es steilt in reinem Zustande ein hellgelbes, fein krystallinisches, leichtes, geruch und geschmackloses Pulver dar, das in 5000 Th. Wasser, 3 Th. Alkohol, 1 Th. Aether und 15 Th. fetter Oele löslich ist. Dunkelgefärbte, Geruch und Geschmack besitzende Präparate sind als unrein zu betrachten (FISCHER).

Wird eine Losung von I Th. Pyrrol in 10 Th. Alkohol mit einer Auftbaung son 12 Th. Jod in 240 Th Alkohol vermischt und nach 24 Stunden das Gewicht mit der 4 fachen Wassermenge versotzt, so scheidet sich Tetrajodpyrrol in gelben krystalliuischen Schüppehen ab  $(C, H, NH + 8J = C, J_4NH + 4HJ)$ . Beim Erhitzen auf 100 erhalt sich dasselbe unverändert; bei  $140 - 150^{\circ}$  C, zersetzt es sich unter Ausstossung violetter Joddampfe. Es muss

in vor dem Lichte geschützten Gefassen aufbewahrt werden.

Wie beim Jodoform beruht auch die Wirkung des Jodols auf continuirlicher Abspaltung kleinster Jodmengen an den Applicationsstellen; nur geht, wie Untersuchungen ergeben haben, die Absorption und Ausscheidung des Jods durch den Harn beim Jodolgebrauch relativ langsamer von statten, was vom therapeutischen Standpunkte nicht ohne Werth ist, indem nach geringen Dosen, die auch ohne Beschwerden vertragen werden, eine ausgiebigere Jodwirkung erzielt wird (Pick). Auf Schleimbäuten und wunden Stellen kommt es nach Application von Jodol zu keinerlei Reizungscrecheinungen. In den Kehlkopf eingeblasenes Judol erregt. wenn nichts davon in die Trachea gelangt, weder lästige Empfindung, noch Husten und wird dasselbe nach einiger Zeit vom Secrete weggespült (LUBLINSKI). Als Antisepticum leistet es ungefähr dasselbe und wie bei Anwendung von Jodoform heilen die mit Jodol behandelten Wunden leicht und mit guter Granulationsbildung. dabei bat es den Vorzug, dass es die Secrete geruchlos erhält und mit densellien keine Schorfe erzeugt. In Folge seines geringeren Jodgebaltes durfte es nicht so giftig als Jodoform wirken und sind bei externer Anwendung Intoxicationserscheinungen noch nicht beobachtet worden. Wenig günstig aussert sich C. BECK in dieser Beziehung.

Die nach Versuchen an Säugern hervorgerusenen Vergistungserscheinungen bestanden in Temperaturabnahme, Ausscheidung von Eiweiss im Urin, dessen Menge sich mit zunehmender Genesung des Thieres verminderte. Der Tod erfolgte unter starkem Sinken der Körperwärme und allgemeinen Lähmungserscheinungen. Schon nach eintägiger Vergistung fand sich bei der Section eine

hochgradige Verfettung der Organe (MARKUS).

Therapeutisch wurde Jodol von Pick gegen veraltete syphilitische Formen (Gummata) intern bis zu 1.0 p. die empfohlen, am besten in Pillen, wie Jodoform, sonst wird es nur extern und wie dieses hauptsachlich behufs antiseptischer Wundbehandlung und in ähnlichen Formen verwendet, nämlich als Streupulver (fein zerrieben), als (10%) Jodolgaze (durch Imprägniren sterilisirter Gaze mit einer Lösung aus je 1 Th. Jodol, Colophonium und Glycerin in 10 Th. Alkohol, in alkoholischer Lösung (Jodoli 10, Spir. Vini 16.0, Glycerini 34.0, MAZZONI) und als Jodolather in 10-200 Lösung zur Berieselung von Wunden, zu Einspritzungen in Fistelgange und als Spray bei ulcerosen Processen. Derselbe dringt leicht in alle Gewehslücken ein und ninterlässt beim raschen Verdampfen des Aethers das Jodol in Form eines test anhaftenden Pulvers auf den erkrankten Schleimhaut- und Wundflächen; ausserdem in Form von Collodium (Jodol. 1, Aeth. 5, Collod. clast. 10) zur Deckung offener und genähter kleiner Wunden, wie auch als Resorbens auf Drüsengeschwülste, in Salben (mit Lanolin als Constituens) zu Einreibungen in die Haut, gegen Drüsenanschweilungen, oder mit Vaselin bei chronisch-ulceröser Blepharitis und torpiden Hautgeschwüren (als

Streupulver auf a Ange wegen der darauf folgenden Reizung nicht verwendbar, TBOUSSEAU) und als Jodg lycerin pasta (Jodol mit Alkohol und Glycerin zu einem gleichmässigen, mehr oder minder zähen Brei verrieben zum Bestreichen der Vaginalportion.

Jodalum, Jodal. Ueber die Darstellungsweise und chemischen Eigenschaften dieser dem Chloral entsprechenden Verbindung (C, HJ O) ist his jetzt nichts Genauerss bekannt. Bei Einwirkung von wasserigem, unterchlorigsaurem Natron auf eine alkoholische Lüsung von Jod bilden sich farblose, nadelförmige Krystalle, welche wahrscheinlich Jodal sind, da sie hei Einwirkung von Kalilosung Jodeform und ameisensaures Kalium geben (Schoorbroodt). Eine zu physiologischen Prüfungen verwendete, als Jodal angesehene Verbindung bewirkte nach Versuchen Guyot's, Saugern subcutan eingebracht, vorerst Steigerung der Sensibilität, sodann unter Abnahme der Temperatur Hypnose und Anasthesie, zuletzt Convulsionen und Tod, bei Katzen nach 25 Grm. Der Athem roch deutlich nach dieser im Korper theilweise sich zetsetzenden Substanz (Rabuteau). Versuche von Harnack und Withowski mit Jodal (richtiger Monojoduldehyd mit 65 Proc. Jod) an Froschen ergaben, dass es (in Dosen von OOT—O'l in einen der subcutanen Lymphsäcke eingespritzt, wie auch bei directer Application auf's Herz) anfanglich als Reiz auf die Muskelfasern desselben wirkt, hierauf zu periodischen Herzstillstanden führt, bis schliesslich das Herz dauernd in der Diastole stillsteht, und zwar in Folge seiner lähmenden Einwirkung auf die oberhalb der Atrioventriculargrenze gelegenen nervosen Apparate.

Literatur: Schoorbroodt, Bull. de la Soc chim. 1861; Jahresber, f. Chemie. 1871, pag. 580. — Rabuteau, Gaz. hebd. de méd. 1869. Nr. 43. — Guyat, Joura, de Chim. méd. 1871, Dec. — E. Harnack und L. Witkowski, Archiv f. exp. Pathol. u. Pharmak. 1879, XI. — G. Mazzoni, Berl. klin. Wochenschr. 1886. XXIII. Nr. 41. — G. B. Schmidt, Ibid. Nr. 4. — Markus, Ibid. Nr. 21. — F. J. Pick, Viertelj Schr. f. Dermatolog, u. Syph. 1886. XIII. 4. — A. Trousseau, Bull. et mém. de la Soc. de thérap. 1886. XVII. 11. — Stetter, Archiv f. Ohrenheitk. 1886. XXIII. 4. — B. Fischer, Dio neueren Arzeneimittel, Berlin 1887. (Chem. Bez. d. Jodol.) — C. Beck, New-Yorker med. Presse. 1886. Aug.; Centr. Bl. f. Chir. 1887. Nr. 8. — W. Lublinski, Verein f. interne Med in Berlin. Sitz. v. 29. Nov. 1886. Zeitschr. f. Ther. 1887, Nr. 2.

Johannisbad in Böhmen, etwa 610 Meter u. M., in einem westlichen Ausläuser des schönen, zwischen der Riesenkoppe und dem Brunnenberge gebildeten Aupathales, bei der Eisenbahnstation Freiheit, besitzt eine indifferent warme Akratotherme, den Sprudel, welcher aus seinem, weissen Grundkiese mit einer Temperatur von 29.6° C. zu Tage tritt. Das Wasser ist klar, geruchlos, hat einen schwach styptischen Geschmack, ein specifisches Gewicht von 1.00437 und enthält in 1000 Theilen folgende Bestandtheile:

	E	
	Doppeltkohlensaures Natron	0.040
	Doppeltkohlensauren Kalk	0.071
	Doppeltkohlensaure Magnesia	0.055
	Doppeltkohlensaures Eisenoxydul	0.000
	Chlornatrium	0.004
	Schwefelsaures Natron	0.018
	Schwefelsaures Kali	0.001
	Phosphorsaures Natron	0.003
	Kieselsäure	0.050
	Thonerde	Spur
	Summe der festen Bestandtbeile	0.226
	Freie und halbgebundene Kohlensaure	0.277

In 100 Volumen Quellengas sind Procente: Sauerstoff 15.9, Stickstoff 83.9 und Kohlensäure 0.09.

Das Klima ist ein Gebirgsklima, die Luft durch die Nadelwälder rein und würzig, der Temperaturwechsel ist sehr schnell, ebenso der Uebergang von heiterer Witterung in Nebel und Regen. Durch den Schutz, den die waldbedeckten, überragenden Berge von drei Seiten dem Orte gewähren, ist die Luft in Johannisbad nicht so rauh und stürmisch, wie sonst im Riesengebirge, indess haben selbst die Sommermonate Juni und Juli doch immer den Charakter des Frühlings. Die Höhenlage und Luftbeschaffenheit von Johannisbad ist ganz dazu angethan, demselben

eine bevorzugte Stellung unter den Luftcurorten einzuräumen, während den Büdern der indifferent warmen Akratotherme ein beruhigender und restaurirender Einfluss auf das Nervensystem zugeschrieben werden muss, daher dieselben bei Neurosen, bei schweren Reconvalescenzen nach erschöpfenden Krankheiten, bei Sexualleiden, Rheumatismen, sowie als Nacheur nach eingreifenden Trinkeuren indicirt sind. In dem Badehause sind sowohl Bassinbäder, in denen das Wasser mit der natürlichen Wärme benützt wird, als Wannenbäder, für welche dasselbe künstlich erhitzt wird. Manches in den Badeaustalten ist verbesserungsfähig und muss auch verbessert werden, wenn Johannisbad den Namen "böhmisches Gastein" verdienen soll. Für gute Unterkunft ist durch Privatwohnungen, Curhäuser und Hötels gesorgt. Zu Austlügen bietet die nächste Umgegend lohnende Gelegenheit.

Johannisberg ("Bad Johannisberg"), in unmittelbarer Nähe des gleichnamigen Schlosses im Rheingau, 2 km. von der Dampfschiff- und Eisenbahnstation Geisenheim, in schöner Lage, gesundem Klima; früher Kaltwasserbeilanstalt, seit einigen Jahren zu einer Curanstalt für Nervenkranke eingerichtet, Sommer und Winter geöffnet.

Josefs-Akademie ist eine militärärztliche Bildungsanstalt Oesterreichs, welche wiederholt aufgehoben und wieder eröffnet worden ist. Ihr Entwickelungsgang ist folgender:

In Oesterreich wurde, nachdem vorher schon bei der Annahme der Feld schere ein besonderes Gewicht auf deren chirurgische Kenntnisse und Fertigkeiten gelegt worden war, auf gutachtlichen Rath des Leibarztes Baron Störck (geb. 21. Februar 1731) und Empfehlung VAN SWIETEN'S (geb. 7. Mai 1700) 1775 im Militärspitale zu Gumpendorf eine "Lebranstalt für die Behandlung der inneren Krankheiten und zur Erlernung der Militär-Arzneimittellehre" eingerichtet, in welcher unter Anderem den Regimentschirurgen in sechs Monaten die innere Heilkunde gelehrt werden sollte. Der Erfolg war, da nur ein einziger Lehrer — Jacob Reinlein — lehrte und die Schüler zu bejahrt waren, ein sehr bescheidener.

1779 wurde JOHANN ALEXANDER BRAMBILLA (geb. 25. April 1728 in Zenone bei Pavin', welcher 1778 als k. k. Leibarzt zum Ober Stabschirurgus ernannt worden war, mit der Leitung des Heeressanitätsdienstes betraut. Seehs begabte Feldärzte, nämlich BEINL geb. 1749 in Budweis), BOCKING, GABRIELY, HUNCZOWSKY (geb. 15. Mai 1752 in Czech), PLENK und STREIT wurden auf seinen Vorschlag in das Ausland geschickt, um eine höhere Ausbildung zu erlangen und sich für das Lehrfach vorzubereiten. Hierauf erfolgte am 28. November 1780 die Anstellung von HUNCZOWSKY als erstem Oberchirung im Militärspitale zu Gumpendorf, "um den daselbst befindlichen Unterchirurgen und Prakticanten in der niederen Chirurgie und in denen Operationen den uöthigen Unterricht zu geben". 1781 wurde die Gumpenderfer Schule in einen zweijährigen anatomisch-medicinischchirargischen Lebreurs für Feldebirurgen umgewandelt, J. REINLEIN vom Lebraute enthoben, HUNCZOWSKY mit dem Unterricht in der Anatomie, Physiologie, Pathologie, Therapie, Chirurgie und Operationslehre bis auf Weiteres betraut und G. v. GABRIELY zum Stabsmedicus und Lehrer der inneren Medicin ernannt. Im Gumpendorfer Militarspitale wurde ein eigenes Lehrgebäude, aus einem Hörsaale und drei anderen Salen für die Bibliothek und die Sammlungen bestehend, erbaut. Ee durite nun nach k. k. Entschliessung vom 17. Februar 1781 kein Unterchirurgus zu den Regimentern aufgenommen werden, der sich nicht in der neuen Schule gebildet hatte; ferner mussten nach k. k. Entschliessung vom 11. April 1781 die Feldwundarzte dem anatomisch-medicinisch-chirurgischen Lehreurs zwei Jahre lang beiwohnen; und zu Hauptpritfungen bei erbländischen Universitäten konnten laut k. k. Entschliessung vom 31. August 1781 keine anderen Feldchirurgen augelassen werden als solche, welche den zweijährigen Lebreurs bei der Akademie gehört hatten,

Weiterhin bestimmte eine hofkriegsräthliche Verordnung vom 23. August 1783, dass die seit 1768 in Brussel unterbaltene "Schule der militärischen Wundarzney", an welcher LENGRAND und HIMELBAUER Lehrer waren, nur noch so lange zu bestehen habe, wie LENGRAND "solcher vorzustehen die Kräfte hat". In demselben Jahre (1783) wurde W. BOCKING zum Lehrer der Anatomie und Physiologie and H. STREIT zum Lehrer der allgemeinen Pathologie, Therapie und Arzneimitteliehre im zweijährigen Curse ernaunt. Auch liess Kaiser Josef II. auf Vorschlag Brambilla's für den neuen Lehreurs nahe der Stadt, der Caserne und dem allgemeinen Krankenhause ein eigenes Lehrgebäude und ein zugehöriges Militärspital erbauen. 1784 wurde J. v. PLENK zum Professor der Chemie und Botanik, A. BEINL zum Prosector und Lehrer der Zöglinge ernannt, und HUN-CZOWSKY trug nur noch chirurgische Operationslehre und Gerichtsarzneikunde vor. Durch Verordnung vom 28. August 1784 wurde die bisher in Brüssel unterhaltene militärärztliche Schule endgiltig aufgelöst, und am 7. November 1785 wurde das neue Lehrgebäude der Akademie und das zugehörige Militärspital feierlich eröffnet. BRAMBILLA, der beständige Akademie-Director, wurde zum Protochirurgus der k. k. Armee ernannt.

Unter dem 13. Februar 1786 wurde vom Kaiser Josef II. die medicinisch-chirurgische Militärschule zum Range einer k. k. Akademie mit dem Namen "Josefinische medicinisch-chirurgische Akademie" erhoben, und unter dem 5. April mit allen Universitätsrechten ausgestattet, kraft welcher sie ihre Schüler zu "Magistern oder Doctoren der Chirurgie" beförderte mit der Wirkung, dass die Promovirten im ganzen Umfange der Monarchie ihre Kunst beim Militär und Civil ausüben durften.

Nach Zurücklegung des zweijährigen Curses wurden die Zöglinge zwei Prüfungen unterworfen; batten sie dieselben bestanden, so durften sie sich noch einer dritten, öffentlichen, unterziehen, auf Grund deren sie zu Doctoren der Chirurgie befördert wurden. Diejenigen, welche sich der dritten nicht unterzogen, erhielten bei günstigem Erfolge der ersteren den Titel Magister der Chirurgie. Jene wie diese erhielten im Heere oberärztlichen Rang, aber nur jenen stand Beförderung in Aussicht.

Ausser diesen Zöglingen wurden sogenannte Praktikanten aufgenommen, welche wenigstens ein Untergymnasium durchgemacht batten. Wenn die Praktikanten den für sie abgehaltenen ein halbes Jahr dauernden und die Elemente der Naturwissenschaften, der Anatomie, Chirurgie und Medicin lehrenden Curs 2-3 Mal hinter sich hatten, wurden sie geprüft und bei günstigem Ausfalle als Unterärzte in das Heer eingestellt. Die sähigeren wurden nach sechs- bis achtjähriger Dienstzeit zum zweijährigen Curs zugelassen.

Im Jahre 1795 berieth ein Militärsanitätsausschuss über Abänderungen des Studienplans; in Folge der Beschlüsse desselben wurde an der Akademie eine medicinische, chirurgische und geburtshilftiche Klinik errichtet und eine eigene Lehrkanzel für Geburtshilfe und Staatsarzneikunde geschaffen.

Am 18. November 1795 trat Brambilla in den Ruhestand und starb 1800; die Stelle des obersten Feldarztes (Protochirurgus) wurde 1796 von der des Akademie-Directors getrennt, und letzterer wurde nur von den Professoren siljährlich gewählt. 1806 jedoch wurde wieder ein beständiger Director (Beinl v. Bienenburg) ernanut. Nach Neubesetzung mehrerer Professuren in Folge von Todesfällen trat 1814 Isfordink (geb. 1776 in Constanz, gest. 1841 in Wien) in die Reihe der akademischen Lebrer. In demselben Jahre wurde für die an der Akademie gebildeten Aerzte eine zwölfjährige Dienstzeit bestimmt, und in Bezug auf die Nationalität der Studirenden wurde 1816 festgesetzt, dass Ausländer nur bei besonderer Befähigung Aufnahme in die Akademie erhalten konnten. Allmälig aber wurde die Auswahl der Zöglinge schwieriger, der Zuzug der Ausländer börte auf, die Austalt gerieth in Verfall, sie verlor ihre Anziehungskraft, und so wurde unter dem 20. Februar 1820 beschlossen, die Vorträge an der Akademie bis auf Weiteres einzustellen.

Unter dem 27. October 1822 wurde zu ihrer Wiederbelebung Folgendes angeordnet: Die Josefs-Akademie hat als eine abgesonderte und selbständige Austalt zu bestehen, und soll daselbst der vollständige Unterricht in der Mediem und Chirurgie wie an den k. k. Universitäten ertheilt werden. Als Zöglinge werden nur solche aufgenommen, welche die Philosophie an einer inländischen Lehranstalt absolvirt haben. Es besteht ein niederer zweijähriger Lehrcurs, dessen Schüler die Diplome als Magister oder Patrone der Chirurgie erhalten können. und ein höherer fünfjähriger Curs, dessen Zoglinge nach abgelegten Rigorosen zu Doctoren der Medicin und Chirurgie und Magistern der Geburtshilfe und Augenbeilkunde promovirt werden, die letzteren haben in Ausübung der Praxis dieselben Rechte wie die an der Universität graduirten Doctoren der Medicin und Chirurgie, Unter gleichem Tage wurde Isfordink zum beständigen Director ernannt. Die seierliche Wiedereröffnung der Akademie fand am 6. October 1824 statt. Die Militär- und Civilschüler derselben mussten sich gemäss a. h. Beschtusses vom 22. November 1825 verpflichten, nach vollendeten Studien acht Jahre zu dienen. Wenn Personen, die an einer inländischen Universität den Doctorgrad der Medicin und Chirurgie erlangt hatten, in Militärdienste treten wollten, so hatten sie zuvor ein Jahr an dem Militärspitale der Akademie zu praktieiren und sich zu vernflichten (gemäss Beschluss von 3. September 1829), ebenfalls seht Jahre im Heere zu dienen.

1831 wurde für den niederen Curs eine Lehrkanzel der theoretischen and praktischen Medicin geschaffen und 1833 wurde dieser Curs zu einem dreijährigen gemacht und die Lehrkanzel der theoretischen Chirurgie aufgelassen. Nach dem Tode Isfordink's (1841) wurde Bischoff Anfange nur vorlaufig, seit 1847 endgiltig Director der Akademie - freilich für nur kurze Zeit; denn unter dem 16. Mai 1848 ordnete der Kaiser die grundsätzliche Vereinigung der medicinisch ehirurgischen Abtheilung der Wiener Hochschule mit der Josefs-Akademie au, und wurde in Folge dessen die Josefs-Akademie wieder aufgelassen, beziehungsweise mit der Universität vereinigt, so dass 400 Zöglinge der Akademie ihre Studien an der Universität fortzusetzen hatten. Hier blieb ein gewisser niederer Curs auch für neue Zöglinge noch wenige Jahre bestehen, worauf die Wiener Hochschule 1851 den Antrag stellte, die feldurztlichen Zöglinge des niederen Curses zum weiteren Studium nach Olmsttz oder Salzburg zu senden. In Folge dessen wurde unter dem 2. December 1851 die Errichtung eines "feldärztlichen Institute" zur Erziehung von Unterärzten für das Heer beschlossen und diese Anstalt am 15. Januar 1852 eröffnet. Doch auch diese Austalt mit ihrem zweijährigen Curse erfüllte ihren Zweck nicht, und so wurde die Wiederherstellung der Josefs-Akademie unter dem 15. Februar 1854 angeordnet und die letztere am 23. October 1854 wieder eröffnet. Sie bestand wieder aus einem höheren fünfjährigen Curs zur Bildung von Doctoren der Medicin und Chirurgie für die höheren feldärztlichen Stellen vom Oberarzt aufwärts, und aus einem niederen dreijährigen zur Bildung von Wundärzten für die unteren feldärztlichen Stellen, war den Hochschulen wie früher gleichgestellt und nach einem besonderen Reglement organisirt. Die Aufbahmebedingungen zum fünfjährigen Curs waren folgende: 1. Oesterreichische Staatsangehörigkeit, 2. Lebensalter nicht über 24 Jahre für die Aspiranten auf den ersten Jahrgang. 3. Gesundheit. 4 Vorbildung wie für Hochschulen. 5. Sittliches Vorleben. 6. Für Interne (dieselben wohnten - im Gegensatz zu den Externen - in der Akademie und trugen die akademische Uniform) Eintrittsgeld von 150 fl. zur Equipirung. 7. Verpflichtung zum Felddienst auf 10 Jahre für Interne und auf 6 Jahre für Externe. Demnach waren Bewerbungsgesuchen ein Nachweis des Alters, ein seldärztliches Gesundheitszeugniss, ein Sittenzeugniss, sowie Semestral- und Reifezeugnisse von einem Obergymnasium Oesterreichs beizulegen. Die Internen erhielten ausser ihrer Unterkuntt volle Verpflegung und monatlich 10 fl. 50 kr. für Kleider etc.; wenn sie einen solchen kostenfreien Aerarialplatz nicht beanspruchten, mussten sie als interne

Zahlakademiker die Hälfte der Kosten ihrer Erhaltung tragen. Die Externen batten nur freien Unterricht und den Vortheil unentgeltlicher Prüfungen; wenn sie nachträglich 150 fl. erlegten und sich zu achtjähriger Dienstzeit verpflichteten, kounten sie Interne werden. Aus diesen Bestimmungen geht hervor, dass den Bewerbungsgesuchen auch immer die Erklärung beigefügt sein musete, ob der Bewerber extern oder intern studiren wollte, ob er als Interner auf einen Aerarialplatz aspiriren oder zahlen wolle, und in welchen Jahrgang er aufgenommen sein wollte.

Mit dieser Verfassung beanspruchte die Akademie einen jährlichen Aufwand von 220.000 bis 240.000 fl., welche Kosten 1862 den Finanzausschuss des Abgeordnetenhauses bewogen, sich mit den zahlreichen Feinden der Anstalt gegen den Weiterbestand derselben auszusprechen. Schon für das Studienjahr 1869 70 wurden keine neuen Zöglinge mehr in die Anstalt aufgenommen. Durch Militär-Sanifätsstatut vom 30. Mai 1870 wurde die Auflüsung der Josefs - Akademie und die Errichtung einer militärärztlichen Applicationsschule in Aussicht genommen. Hierauf wurden Fortbildungscurse in Verbindung mit Garnisonlazarethen von Neudörffer, Mühlvenzl, Kampf, Chimani, Toldt, Sidlo u. A. abgehalten. Im Jahre 1874 wurden das Gebäude und die Sammlungen der Akademie den Zwecken des Garnisonsspitales Nr. 1 und dem neu einzurichtenden Curse gewidmet. Somit war die Josefs-Akademie wieder aufgelöst, und an ihrer Stelle wurde im November 1875 ein militärärztlicher Curs eröffnet. Die mit 10. Januar 1875 datirten organischen Bestimmungen und Vorschriften dieses Curses lauten:

## A. Organische Bestimmungen.

I. Der militärärztliche Cursus bezweckt die Ergänzung des systemisirten Friedensstandes der k. k. Militär und Marineärzte durch erprobte geeignete Bewerber, die Förderung einer thunlichst einheitlichen Ausübung des Sanitätsdienstes im Frieden und im Kriege seitens der vorgedachten Aerzte, endlich die Cultivirung specieller medicinisch technischer Doctrinen in Absicht auf deren Verbreitung im militär- und marineärztlichen Officierscorps und Verwerthung derselben zur gedeiblichen Entwicklung des vaterländischen Militär-Sanitätswesens überhaupt.

Die vorbezeichneten Zwecke dieses Curses sollen erreicht werden:

1. Durch Zulassung von Doctoren der gesammten Heilkunde, welche um eine im systemisirten Friedensstande des militärärztlichen, beziehungsweise marine-ärztlichen Officierscorps offen werdende Stelle zu competiren beabsichtigen, behufs der Erwerbung und des Nachweises der nach den organischen Bestimmungen für die Militärsanität geforderten speciellen militärärztlichen Ausbildung.

2. Durch Berufung von activ dienenden graduirten k. k. Militärärzten des stehenden Heeres und Seiner k. und k. Apostolischen Majestät Kriegsmarine, dann von Reserve- und Landwehrärzten beider Reichshälften, um ihnen die Mittel zu bieten, sich mit den Fortschritten auf dem Gebiete des Militärsanitätswesens, speciell auf jenem der Kriegsbeilkunde und der kriegschirurgischen Technik vertraut machen, und instructive Uebungen vornehmen zu können.

Diese Bernfung soll auch den darum ansuchenden Reserve-Oberätzten des stebenden Herres Gelegenheit verschaffen, sich in Friedenszeiten den Anspruch auf Beförderung zu Reserve Regimentsätzten zu erwerben.

3. Durch Verwendung von k. k. Militärärzten, welche für Cultivirung der oben angedeuteten speciellen medicinisch-technischen Doctrinen eine Vorliche und ein besonderes Geschick bekunden, als Assistenten der Correpetitoren auf die Dauer eines oder mehrerer Curse, um sie in den Stand zu setzen, die bereits erlangten speciellen Fachkenntnisse und Fertigkeiten zu vervollkommnen, eventuell sich zu Correpetitoren für diesen Cursus, beziehungsweise als solche zur Verwendung in Garnisonsspitälern auszubilden.

Die Dauer des militarärztlichen Cursus ist auf 6 Monate berechnet;
 er beginnt mit 1. November und endet mit 30. April des darauffolgenden Jahres.

III. Zur Leitung des Cursus ist der Chef des militärärztlichen Officierscorps, zu dessen Stellvertretung der Militär-Sanitätschef beim Generalcommando in Wien berufen.

Zur Geschäftsführung ist der dem Ersteren systemmässig beigegebene Regimentsarzt bestimmt.

IV. Der Unterricht im militärärztlichen Cursus wird von Correpetitoren besorgt, welchen nach Bedarf Militärärzte als Assistenten zugewiesen werden. Die Correpetitoren, sowie deren Assistenten werden über Vorschlag des Leiters vom Reichs-Kriegsministerium ernaunt und bebalten als solche ihren militärärztlichen Rang und Titel.

In der Regel werden die Correpetitoren und deren Assistenten aus dem militärärztlichen Stande (wenn nöthig aus jenem der Militär-Medicamentenanstalten) der Garnisonsspitäler in Wien fürgewählt, es können jedoch, namentlich die im §. 4, sub 1 und 2, bezeichneten Correpetitionsgegenstände auch anderen Militärärzten der Wiener Garnison übertragen und ausnahmsweise hierfür auch einzelne Militärärzte aus anderen Garnisonen einberufen werden.

Die Correpetitoren und Assistenten sind zur genauen Einhaltung des

Stundenplanes verpflichtet.

Die aus der Wiener Garnison beigezogenen Correpetitoren und ihre Assistenten baben, insoweit es mit ihrer Verwendung am Cursus vereinbar ist, ihren sonstigen Dienstesobliegenbeiten nachzukommen.

V. Die Hörer des Curses sind entweder Aspiranten (§. 1, Punkt I oder Frequentanten (§. 1, Punkt II). Die Gesammtzahl Beider soll für je einen Cursus die Ziffer 50 nicht überschreiten.

Die Zahl der Aspiranten richtet sich nach dem jährlichen Abgange im systemisirten Friedensstande des militärärztlichen und marineärztlichen Officierscorps, jene der Frequentanten wird je nach der Zahl der Ersteren bemessen.

VI. Der militärärztliche Cursus bildet als solcher einen integrirenden Bestandtheil des Garnisonsspitals Nr. 1 und untersteht bezüglich aller Agenden, welche nicht lant §. 8 der Dienstvorschrift zu den Befugnissen des Leiters dieses Cursus gehören, dem Chefarzte, rücksichtlich jener der Personen des Soldatenstandes dem Sanitätsabtheilungs Commandanten des genannten Garnisonsspitales.

In ökonomisch-administrativer Beziehung ist der militärärztliche Curaus an die Verwaltungscommission des Garnisonsspitales Nr. 1 gewiesen.

VII. Die im militärärztlichen Curse befindlichen, zum Activstande des Heeres gehörigen Personen verbleiben im Stande ihres Truppenkörpers (Heeresanstalt), und treten, sofern sie nicht einem in Wien statiouirten Rechnungskörper angehören, beim Garnisonsspitale Nr. 1 in Verpflegungszutbeilung.

VIII. Die Aspiranten erhalten während der Dauer des Curses ein monatliches Pauschale von 50 fl., welches im Vorbinein erfolgt wird.

Ausserdem steht ihnen, wenn sie während des Curses erkranken, das Recht zu, in eines der Garnisonsspitäler Nr. 1, 2 oder 3 his zur Dauer von 6 Wochen gegen Entrichtung einer Pauschalvergütung von 50 kr. österr. Währ. für jeden im Spitale zugebrachten Verpflegstag aufgenommen zu werden.

1X. Die Gebühren der zum Activstande des stehenden Heeres gehörigen Frequentanten werden nach jenen Grundsätzen behandelt, welche §. 19 der Gebührenvorschrift rücksichtlich der Frequentanten des Central Infanterie- und Central Cavalleriecurses enthält.

X. Jeder Correpetitor erhält auf die Zeit seiner Verwendung in dieser Eigenschaft während der Dauer des Curses eine monatliche Zulage von 50 fl. österr. Währ., welche im Vorhinein ausgezahlt wird.

XI. Bei einer allgemeinen Mobilisirung wird der Cursus unterbrochen, und es baben die Frequentanten sofort auf ihre Dienstesposten einzurücken.

## B. Dienstvorschrift.

8. 1. Bedingungen zur Aufnahme in den militärärztlichen Cursus sind:

## 1. Für Aspiranten

a) Der Grad eines Doctors der gesammten Heilkunde, erworben an einer Universität der österreichisch-ungarischen Monarchie. b) Der Nachweis der erfüllten Stellungspflicht. c. Ein Lebensalter von höchstens 32 Jahren. d) Lediger Stand. e) Tadelloses Vorleben. f. Physische Kriegsdiensttauglichkeit (durch ein von einem activen k. k. Stabsarzt ad hoc ausgestelltes Zeugniss nachzuweisen). g) Rechtsverbindliche Erklärung, womit der Aspirant sieh verpflichtet, unbeschadet der noch zu erfüllenden Wehrpflicht, vom Tage der Anstellung als Berufsoberarzt, beziehungsweise Corvettenarzt, in dieser Eigenschaft durch zwei Jahre im k. k. Heere (Kriegsmarine) activ zu dienen.

## 2. Für Frequentanten, und zwar:

A. Aus dem Activstande der Militärärzte des stehenden Heeres:

a) Die Eignung zur Beförderung. b) Das eigene Ansuchen.

Bewerber aus dieser Kategorie von Militärärzten, welche in kleineren, dem allgemeinen Verkehre fern gelegenen Garnisonsorten stationirt sind, oder bereits längere Zeit dienen, sollen bei der Aufnahme besonders berücksichtigt werden.

B. Aus dem Reservestande des stehenden Heeres:

a) Die Charge eines Oberarztes. b) Das eigene Ansuchen.

C. Aus dem Stande der Aerzte Sr. k. und k. Apostolischen Majestät Kriegsmarine, sowie aus jenem beider Landwehren:

- a) Das eigene Ansuchen. b) Die Zustimmung der Marinesection des Reichs-Kriegsministeriums, beziehungsweise des betreffenden Landesvertheidigungs-Ministeriums. c) Mit Bezug auf Marinearzte des Activstandes die Eignung zur Beförderung. Marinearzte, welche längere Zeit dienen, sollen bei der Aufnahme besonders berücksichtigt werden.
- §. 2. Bewerber um die Aufnahme als Aspiranten oder Frequentanten haben ihre instruirten Gesuche (§. 1, I und II) im Laufe des Monats August (die Frequentanten im Dienstwege) beim Reichs-Kriegsministerium einzubringen.

Die Bescheide biertiber erfolgen im darauffolgenden Monate.

§. 3. Jeder Hörer ist verpflichtet, zu Anfang des Cursus beim Leiter derselben sich persönlich zu melden, in der durch den Stundenplan vorgezeichneten Ordnung an den Correpetitionen und Cebungen Theil zu nehmen, im Verhinderungsfalle aber die Anzeige zu erstatten.

Die dem Activstande des stehenden Heeres angehörenden Frequentanten sind während der Dauer des Cursus von jeder anderen Dienstleistung enthoben,

nach Schluss desselben haben sie auf ihren Dienstposten einzurücken.

- §. 4. Correpetitionsgegenstände des militärärztlichen Cursus sind: 1. Die Organisation des k. k. Heeres, Sr. k. und k. Majestät Kriegsmarine, beider Landwehren, sowie der Armee im Felde im Allgemeinen, jene der Militärsanität im Besonderen; der Militär-Sanitätsdienstbetrieb in allen seinen Verzweigungen auch mit Rücksicht auf Statistik und im Vergleiche zu jenem anderer Staaten. 2. Die Hygiene in ihrer Anwendung auf die Verhältnisse des k. k. Heeres mit besonderer Berücksichtigung des Einflusses, welchen die klimatischen, topo- und ethnographischen Eigenthümlichkeiten der einzelnen Länder der österreichisch-ungarischen Monarchie auf die Gesundheitsverhältnisse und die physische Kriegstüchtigkeit des Heeres ausüben, unter Benützung statistischer und geschichtlicher Daten. 3. Die Kriegsheilkunde im Allgemeinen, insbesondere aber die Kriegschirurgie.
- § 5. Die Uebungsgegenstande werden bezeichnet: 1. Die Ausführung der im Felde vorkommenden Operationen, die Herstellung der für das Feld besonders sich eignenden Verhände, der Transport von Verwundeten im Felde mittelst Bahren, Wagen, auf Eisenbahnen, Schiffen etc. 2. Die Handhabung diagnostischer Behelfe, insbesondere mit Rücksicht auf die Beurtheilung, Erhaltung

und Herstellung der physischen Tüchtigkeit zu Kriegsdiensten. 3. Die praktische Durchführung hygienischer und militärsanitäts-polizeilicher Massregeln und Vorschriften in Bezug auf Untersuchung der Bauten, Unterkunftsräume, Nahrungsmittel, Getränke etc. 4. Die Prüfung, Dispensation und Verrechnung der Arzneien nach der Militär-Pharmakopoe und den diesbezüglichen Normen. 5. Die Vornahme militärgerichtsärztlicher Amtsbandlungen und Leichenuntersuchungen, die Beurtbeilung zweifelbafter Geisteszustände, die Verfassung einschlägiger Gutachten.

- §. 6. Lehrbehelfe liefern: 1. Die Sammlungen des Garnisonsspitales Nr. 1 (beziehungsweise der bestandenen Josefs-Akademie) in den zu Unterrichtsund Uebungszwecken eingerichteten Räumlichkeiten daselbst. 2. Die Mustersammlung von ärztlichen und Spitalsrequisiten, sowie das im Garnisonsspitale Nr. 1 deponirte Feldsanitäts-Ausrüstungs- und Instructionsmateriale. 3. Die Krankenabtheilungen des Garnisonsspitales Nr. 1.
- §. 7. Für die Entwerfung des Stundenplanes sind der Zweck des Curses (A. 1), sowie die Correpetitions- und Uebungsgegenstände (B. §. 4 und 5) massgebend.
- §. 8. Dem Leiter des militärärztlichen Cursus kommt zu: 1. Die Entwerfung, beziehungsweise Abänderung des Stundenplanes, welcher dem Reichs-Kriegsministerium behufs Genehmigung bis Mitte October jeden Jahres vorzulegen ist. 2. Der Vorschlag zur Ernennung oder zum Wechsel der Correpetitoren und ihrer Assistenten, dann des Dienstpersonales. 3. Die Antragstellung auf Entfernung einzelner Hörer vom Cursus (§. 9). 4. Der Vorsitz bei den Conferenzen der Correpetitoren und bei den Prüfungen. 5. Die Austragung der fachlichen Angelegenheiten des Cursus, gleichwie die Leberwachung der Ordnung und Disciplin. 6. Die Vorlage der Conferenz- und Prüfungsprotokolle an das Reichs-Kriegsministerium, sowie die Ausfertigung der Frequentations- und Prüfungscertificate.
- §. 9. Alle den militärärztlichen Cursus betreffenden Fach- und l'ersonalangelegenheiten werden in Conferenzen behandelt, zu welchen die Correpetitoren unter dem Vorsitze des Leiters zweimal im Monate zusammentreten. Diesen Conferenzen ist in der Regel der Stellvertreter des Vorsitzenden, der Leiter des Garnisonsspitales Nr. 1, nur in dem Falle beizuziehen, wenn Gegenstände zur Verhandlung kommen, welche seinem Ressort angehören.

In diesen Conferenzen ist auch über die Ausscheidung eines Hörers vom Cursus Beschluss zu fassen, wenn gegründete Bedenken sich ergeben, ob bei ihm der Zweck des Cursus erreicht werde, weil er entweder aj durch länger als sechs Wochen krank ist, b wenig Eifer an den Tag legt, c) wegen Conduitegebrechen beanstandet werden muss.

Ueber jede Conferenz ist ein Protokoll aufzunehmen, welches den Gegenstand der Verhandlung, sowie den darüber gefassten Beschluss sammt dessen Motivirung bündig zu bezeichnen hat und von allen Anwesenden zu unterfertigen ist.

Diese Protokolle haben von Fall zu Fall den an das Reiche-Kriegsministerium zu erstattenden Berichten oder Anträgen beigeschlossen zu werden.

§. 10. Sammtliche Hörer des Cursus sind gehalten, sich einer commissionellen Schlussprüfung zu unterziehen.

Die regelmässigen Prüfungen finden in der letzten Woche des Cursus statt. Vor Beginn dieser Prüfungen ist dem Leiter des Cursus von sämmtlichen Hörern eine Bestätigung über die mit Erfolg mitgemachten Uebungen (§. 51, von den Aspiranten überdies der Nachweis über die auf zwei verschiedenen Abtheilungen des Garnisonsepitales Nr. 1 durch je sechs Wochen zur Zufriedenheit geleisteten secundärärztlichen Dienste zu übergeben.

Erstere ist von den betreffenden Correpetitoren, letzterer von dem Leiter des besagten Garnisonsspitales oder seinem Stellvertreter auszufertigen.

§. 11. Die Prüfungscommission besteht aus dem Chet des militärärztlichen Officierscorps als Präses, dem Militär-Sanitätschef beim Generalcommando in Wien und dem Leiter des Garnisonsspitales Nr. 1, ferner aus den Correpetitoren.

Der Präses dieser Commission hat mit den Correpetitoren die nötbige Anzahl Fragen (für Aspiranten und Frequentanten gesondert) zu vereinbaren und schriftlich formuliren zu lassen.

Welche von diesen Fragen ein Prüfungscandidat mündlich oder schriftlich zu beantworten hat, darüber entscheidet das Los.

§. 12. Aspiranten baben aus jedem der im §. 4 bezeichneten Correpetitionsgegenstände je eine Frage mündlich und je eine schriftlich zu beantworten. Ueber die ersteren prüft der betreffende Correpetitor, es ist jedoch auch
den übrigen Mitgliedern der Prüfungscommission gestattet, einschlägige Nebenfragen zu stellen.

Die schriftlich zu beantwortenden Fragen sind innerhalb eines augemessenen Zeitraumes und in Gegenwart eines oder des anderen Correpetitors auszuarbeiten.

Frequentanten haben je eine wichtige Frage aus jedem der vorbezeichneten Correpetitionsgegenstände schriftlich zu beautworten und das eigenbändig geschriebene Elaborat innerhalb eines Zeitraumes von zwei Tagen an den Präses der Commission abzuliefern.

Reserve-Oberärzten, sowie nicht mehr militärpflichtigen Doctoren der gesammten Heilkunde kann über ihr Ansuchen behufs Erwerbung des Anspruches auf definitive Anstellung im systemisirten Friedensstande des militärärztlichen Officierscorps unter Voraussetzung des von ihnen gelieferten Nachweises der im §. I für Aspiranten festgesetzten Bedingnisse von Seite des Reichs-Kriegsministeriums auch ohne vorausgegangenen Besuch des Cursus innerhalb des für die regelmässigen Prüfungen bestimmten Zeitranmes die Ablegung der für Aspiranten vorgeschriebenen Prüfung bewilligt werden.

Sie haben jedoch praktisch darzuthun, dass ihnen die im §. 5 bezeichneten Uebungsgegenstände hinreichend geläufig sind.

Um dieselbe Begünstigung können auch jene Reserve-Oberärzte beim Reiche-Kriegsministerium einschreiten, welche in Friedenszeiten die Ernennung zu Reserve-Regimenteärzten anstreben, wenn sie ohne Hörung des Cursus zur Ablegung einer solchen Prüfung sich befähigt fühlen.

§. 13. Aspiranten, welche die Prüfung nicht bestehen, können beim Reichs-Kriegsministerium um ernenerte Zulassung zu derselben ansuchen.

Derlei Wiederholungsprufungen baben jedoch nur innerhalb des für die regelmässigen Prufungen festgesetzten Zeitraumes stattzufinden.

Frequentanten, welche durch Krankheit verhindert waren, die ihnen durch das Los zugefallenen Fragen in der vorgeschriebenen Zeit schriftlich zu beantworten, kann vom Leiter des Cursus das Nachtragen einer derlei schriftlichen Ausarbeitung zur Zeit der nächst wiederkehrenden Prüfungsperiode gestattet werden, es sind jedoch hierzu neue Fragen für den Betreffenden auszulosen.

In beiden Fällen übernimmt das Aerar keinerlei Auslagen weder zu Gunsten der Aspiranten, noch der Frequentanten des stehenden Heeres.

Eine Wiederholung des militärärztlichen Cursus wird vom Reichs-Kriegsministerium nur denjenigen Aspiranten bewilligt werden, welche erwiesenermassen durch langwierige Krankheit an der Vollendung desselben verhindert waren.

§. 14. Die Prüfungscommission fasst ihre Beschlüsse mit absoluter Stummenmehrheit und führt darüber ein Protokoll. Ueber das Ergebniss der Prüfungen hat dieselbe bis zum 15. Juni an das Reichs Kriegsministerium zu berichten. Dem Bericht sind beizuschliessen: a) Rücksichtlich der Aspiranten die nach dem Formulare Beilage 3 verfasste und mit der schriftlichen Ausarbeitung instruirte Relation (N. V. B. 2 Stück ad Praes. Nr. 89 vom Jahre 1871) mit der Einschaltung, wann und wie er seiner Stellungsptlicht entsprochen habe. b) Rücksichtlich der Frequentanten des stehenden Heeres die von der Commission mit einem übersichtlichen Gutachten versehenen und mit den Bestätigungen über die mitgemachten Uebungen belegten Elaborate.

§. 15. Die Hörer (mit Ausnahme der Frequentanten des stehenden Heeres) erhalten, wenn sie es wünschen, nach abgelegten Prüfungen ein Certificat, lautend wie folgt: Der Herr N. bat den militärärztlichen Cursus im Jahre 18.. als ... gehört und die Prüfungen mit entsprechendem (nicht entsprechendem) Erfolge abgelegt.

Wien, den . . . .

Der Leiter des Cursus.

§. 16. Aspiranten für oberärztliche Stellen werden auf Grund der mit entsprechendem Erfolge abgelegten Prüfungen nach Bedarf sofort als Berufscherärzte im k. k. Heere angestellt, oder für einen der nächsten Beförderungstermine in Vormerkung genommen und hiervon durch das Reichs-Kriegsministerium verständigt. Aspiranten für marineärztliche Posten werden unter der gleichen Voraussetzung nach Bedarf sofort als provisorische Corvettenärzte angestellt, und wenn sie nach sechsmonatlicher Probedienstleistung zur See für die Aufnahme in das marineärztliche Officierscorps sich eignen, zu effectiven Corvettenärzten ernannt. Wenn Bedarf nicht vorhanden ist, werden diese Aspiranten für einen der nächsten Beförderungstermine in Vormerkung genommen und hiervon durch die Marinesection des Reichs-Kriegsministeriums verständigt. Im Falle ihrer endgiltigen Anstellung im militärärztlichen Officierscorps, beziehungsweise als provisorische Corvettenärzte, erhalten beide Kategorien von Aspiranten einen Equipirungsbeitrag von 120 fl. ö. W.

Die betriedigende Zurücklegung des militärärztlichen Cursus seitens der Frequentanten des stehenden Heeres und Sr. Maj. Kriegsmarine wird in deren Qualificationsbeschreibungen und in den Grundbuchheiten durch den Chef des militärärztlichen oder marineärztlichen Officierscorps ersichtlich gemacht. Für die Beförderung zu Reserve-Regimentsärzten II. Classe und Fregattenarzten ist die bestandene Cursprüfung Bedingung.

1882 war die Zahl der Aspiranten des militärärztlichen Cursus auf 12

herabgesunken, und 1883 wurde er nicht eröffnet. -

Das jüngste Mittel, die Lücken des militärärztlichen Officierscorps zu füllen, besteht in der Gewährung von Stipendien. Der bezügliche Kriegs Ministerialerlass vom 15. Januar 1882 lautet: "Behufs Sicherstellung eines entsprechenden Nachwuchses an Militärärzten beabsichtigt die Kriegsverwaltung, geeigneten Hörern der Medicin Staatsstipendien zu verleihen. Für das Jahr 1882 wurden 15 solche Stipendien creirt, wovon fünf mit je 500 fl. und zehn mit je 300 fl. jährlich testgesetzt wurden. Dieselben sind seitdem vermehrt worden.

Die Bedingungen zur Erlangung eines der besagten Stipendien sind:

1. Die österreichische oder die ungarische Staatsbürgerschaft.

2. Ein Alter von höchstens 25 Jahren.

3. Die Nachweisung über die Erfüllung der Stellungspflicht.

4. Lediger Stand.

5. Tadelloses Vorleben.

6. Physische Kriegsdiensttauglichkeit (nachgewiesen durch ein von einem activen k. k. Stabsarzt ausgestelltes, stempelfreies Zeugniss).

7. Die Zeugnisse über die mit Erfolg abgelegten drei naturhistorischen Vorprüfungen und ein Ausweis, dass der Aspirant als ordentlicher Hörer der Medicin mindestens sechs Semester an der betreffenden Facultät zugebracht, namentlich aber die Vorlesungen über Physik, Chemie, Anatomie, Physiologie, allgemeine Pathologie und Therapie, pathologische Anatomie und Pharmakologie besucht und durch zwei Semester an den anatomischen Secirübungen theilgenommen hat.

8. Ein rechtskräftiger Revers, womit sieh der Aspirant, unbeschadet der noch zu erfüllenden Wehrpflicht, zu einer sechsjährigen Präsenzdienstleistung vom Tage seiner Austellung als Oberarzt, eventuell auch zur Rückzahlung der auf ihn verwendeten Staatskosten verpflichtet.

Die Bewerber um diese Stipendien haben ihre Gesuche, denen die vorerwähnten Documente und ein endgiltiges Maturitätszeugniss beizulegen sind, beim Reichs-Kriegsministerium einzureichen. Jene Aspiranten, welche ein Zeugniss über das mit Erfolg bestandene erste medicinische Rigorosum beibringen, erhalten den Vorzug. Im Lanfe der Studien wird sich die Heeresverwaltung von dem Studienfortgange der Stipendisten durch Abhaltung von Colloquien unter Intervenirung
des Chefs des militärärztlichen Officierscorps oder eines von ihm bestellten Vertreters Ueberzeugung verschaffen. Die Militärstipendisten tragen keine Uniform
und sind in den ihre Eigenschaft als Stipendisten betreffenden Personalangelegenbeiten an den Chef des militärärztlichen Officierscorps gewiesen, welcher behufs
ihrer Ausbildung im Militärsanitätsdienste die erforderlichen Anträge stellt.

Nach Erlangung des Doctorats der gesammten Heilkunde, sowie der Ausbildung im Militärspitals- und Truppendienste, wozu den Militärstipendisten nach Vollendung der medicinischen Studien ein Maximaltermin von 14 Monaten eingeräumt wird, werden dieselben sofort als Berufsärzte im k. k. Heere augestellt und erhalten in diesem Falle einen Equipirungsbeitrag von 120 fl. ö. W.

Wer wegen ungenügenden Studienfortganges oder unangemessenen Retragens des Stipendiengenusses für verlustig erklärt wird, oder wer sich der eingegangenen Dienstesverpflichtung entzieht, hat die auf ihn verwendeten Staatskosten dem Aerar zurückzuerstatten."

Der Eintritt in die Kriegsmarine ist durch eine Kriegs-Ministerialverordnung vom Februar 1883 geregelt.

Der vom jetzigen Reichs Kriegsminister vertretene Plan der Wiedererrichtung der Josefs-Akademie ist bis jetzt auf unüberwindliche Schwierigkeiten gestossen.

Literatur Preussische militärarztliche Zeitung. 1862, pag 204. — Militärarzt. 1875, pag. 27 ff — Feldarzt. 1878, Nr. 9 und 10 — Militärarzt. 1885, Nr. 4 ff. (Enthalt zugleich die Anführung aller auf die Josefs-Akademie bezuglichen Unterrichts-Leitfaden und Dienstauweisungen.) — Wiener med. Presse 1885, pag. 410 ff. — Wiener med. Wochenschrift. 1883, pag. 202 (Eintritt in die Oesterr Kriegsmarine) — H. Frölich.

JOZ6 (1200 E.), im Departement Puy de Dôme, besitzt mehrere kalte Sauerwässer mit Alkali- und Erd Carbonaten; zwei derselben: Medagues und Ours, werden als Tafelwässer stark versendet.

lpecacuanha. Radix Ipecacuanhae, Brechwurzel; franz Ipécacuanha annelé; engl. Annulated Ipecacuanha; ital. Radice d'ipecaquana.

Die zuerst im Jahre 1648 von PISO und G. MARCGRAF von LIEBSTADT in ihrer "Historia naturalis Brasiliae" beschriebene und abgebildete Ipecacuanhaoder Ruhrwurzel gelangte erst um das Jahr 1672 nach Frankreich Sie stammt von L'sychotria Ipecacuanha (Cephailis Ipecacuanha), einer Rubiacee. Sie wächst am verbreitetsten in Brasilien. Die Wurzeläste sind wurmtörmig gekrümmt, bis 15 Cm. lang, im mittleren Theil höchstens 5 Mm. dick, nach beiden Seiten etwas dünner und meist unverzweigt. Die graue oder bräunlichgraue, 75–80° o des Gewichtes der gauzen Wurzel ausmachende Rinde ist dicht und ziemlich regelmässiz geringelt, innen weisslich, von körnigem Bruch; sie trennt sich leicht von dem cylindrischen, hellgelblichen Holzkern. Die Ipecacuanha riecht unangenehm und schmeckt bitter.

Als das wirksame Princip der Ipecacuanbawurzel ist das im Jahre 1817 von Pelletier und Magendie entdeckte Alkaloid Emetin anzuschen. Dasselbe ist in verschiedener Güte, als braunes Emetinum coloratum und Emetinum purum käullich. Im reinsten Zustande stellt es ein amorphes, weisses geruchloses Pulver dar, das einen intensiv bitteren Geschmack und alkalische Reaction besitzt. Auch in krystallinischem Zustande kann es erhalten werden. Es ist schwer in Wasser (1:1000), leicht in Alkohol, Chloroform, Aether und fetten Oelen löslich. Mit Säuren bildet es nicht krystallinische, aber leicht in Wasser lösliche Salze.

Die Pharm, Germ, schreibt folgende chemische Reactionen auf Emetingehalt vor. Wird die Wurzel mit dem funffachen Gewicht warmen Wassers geschutteit und nach einer Stunde filtrirt, so wird ein reichlicher, weisser anorider Niederschlag erzeugt, wenn man ein wenig Kallam-Quecksilberjodidosung hozufraufelt. Schuttelt man 0.2 Grm, Ipecacuanha mit 10 Grm, Salzsaure so wird das Filtrat auf Zusatz von Johnasser blau und feurig roth, wenn man Chlorkalk daraufstreut.

Das reine Emetin ruft schon in kleinen Dosen 0:005-0:01 Grm. als Pulver, in Pillen oder in Lösung vom Magen und vom Unterhautzeligewebe aus sicher und leicht reflectorisch in Folge von Reizung der Magenschleimhaut Erbrechen hervor. Von demselben sollen 0.01 Grm. ungefähr 1-2 Grm. Ipecacuanbawurzel an Wirksamkeit gleichkommen. Es brennt auf den Lippen und der Zunge. Diese Empfindung kann mehrere Stunden anhalten. Sie hat ihren Grund in der Eigenschaft des Emetins, die Gewebe, besonders Schleimhaut- und Wundflächen, in verschieden starkem Masse zu reizen. Eine Emetinsalbe, auf die Haut eingerieben, ruft nach einiger Zeit eine grosse Zahl von brennenden und juckenden Pusteln bervor, die bald, ohne zu eitern oder Narben zu hinterlassen, verheilen, Diese entzundungserregende Eigenschaft macht sich auch an Geweben bemerkbar, die nicht primär mit dem Mittel in Berührung kommen. Denn wenn man z. B. kleineren Thieren das Emetin in Dosen von 0 1-03 subcutan beibringt, so zeigen sich nicht nur die unter der Applicationsstelle liegenden Muskeln degenerirt, stark mit Blut überfüllt und das Unterhautzellgewebe serös oder blutig infiltrirt, sondern auch die Magen- und Darmmucosa, ja selbst die Bronchialschleimhaut und die Lungen

erscheinen in grosserem oder geringerem Grade entzundet.

In analoger Weise wie das im Ganzen wenig angewandte Emetin wirkt das Ipecacuanhapulver. Mit Fett zu einer Salbe verrieben und auf die Aussere Haut gebracht, entateht Aufanga Hyperamie und bei weiterer Einwirkung Papeloder Pustelbildung. Die letztere erfolgt unter lebhaftem Jucken und Schmerzgefühl. Dass hierbei auch eine Resorption stattfindet, wird durch die auf diese Weine nicht selten zu Stande kommende Nausea und die Veränderung der Pulsfrequenz bewiesen. Die Reizwirkung der Ipecacuanha macht sich jedoch besonders dann in unangenehmer Weise bemerkbar, wenn dieselbe als feines Pulver oder Staub auf die zugänglichen Schleimhäute gelangt. Die Conjunctiva wird hyperämisch und schwillt an: je es kann sogar, wie THAMHAYN in einem Falle beobachtete, eine vorübergehende Störung im Sehvermögen hierdurch bedingt werden. Auch die Schleimbaut der Respirationsorgane wird durch den eingeathmeten Ipecacuanbastaub in Entzundung versetzt. Bei einigen besonders reizempfänglichen Individuen ent stehen dadurch asthmatische Erscheinungen, vielleicht bedingt durch eine sehnell sich ausbildende Bronchitis. Die Respiration wird mühsam, es tritt ein Gefühl von Oppression in der Brust und von Zusammengeschnürtsein im Schlunde, sowie convulsivischer Husten ein, und 1 ach einiger Zeit können merkliche dyspnoetische. resp. suffucatorische Anfalle mit livider Verfärbung des Gesichtes etc. erscheinen, Die letztgenannten Symptome treten besonders dann ein, wenn in der Schleimhaut der Respirationsorgane bereits pathologische Veränderungen vor der Einathmung des Staubes bestanden haben. In leichteren Fällen macht sich nur die Localwirkung des Medicamentes durch Speichelfluss, Brennen im Schlunde, ein Gefühl von Schwere und Enge in der Brust und Husten, und die resorptive Allgemeinwirkung als Uebelkeit, allgemeines Frösteln u. s. w. bemerkhar. Die Gelegenheit für das Zustandekommen der genannten Erscheinungen bietet sich ziemlich häufig bei den Personen, welche Ipecacuanha pulvern oder dispensiren. Emige Menschen zeigen eine ganz besondere Idiosynerasie gegen Ipecacuanha. Es giebt Pharmaceuten, die Schwellung des Gesichtes etc. bekommen, wenn auch nur winzige Mengen des Mittels an sie gelangen.

In der Therapie wird die Ipecacuanha besonders als Brechmittel verwandt. Im Allgemeinen ist dieselbe als mildes Emeticum zu bezeichnen und wird deswegen mit Vorliebe schwächlichen Personen, Frauen und Kindern verordnet. Das Erbrechen erfolgt bei Erwachsonen nach Dosen von 0.2 bis 1.0 Grm. ohne besondere Anstrengung und ohne das Allgemeinbefinden sehr zu alteriren Je schneller dasselbe erfolgt, umsoweniger werden Allgemeinerscheinungen beobachtet. Dieselben bestehen für gewöhnlich nur in einem Gefühle von Unbehagen in den Präcordien, Gahnen, Frösteln, Speicheltluss, Schweiss und ah und zu anch in Kopfschmerz und Schwindel. Durchfälle treten sehr seiten gleichzeitig mit dem

Erbrechen ein. In dieser Beziehung übertrifft die Ipecacuanha besonders den Brechweinstein an Brauchbarkeit. Bleibt jedoch das Erbrechen vielleicht wegen individueller Ursachen aus, so beobachtet man ab und zu unangenehmere Nebenwirkungen, die unter Tenesmus erfolgen. Manche Personen bedürfen selbst von einer guten Ipecacuanha zur Erzielung einer Brechwirkung grosser Dosen, andere nur kleiner. Es ist dies ganz von der Individualität der Kranken abhängig. Indessen kann auch die variable Beschaffenheit der Ipecacuanha selbst Unterschiede in der Dosirung nothwendig machen, insoferne frischere Wurzeln wirksamer sind als ältere, und auch der Ursprung der Droge — leider kommen Verfälschungen vielfach vor — bierbei von wesentlicher Bedeutung ist.

Durch die Einwirkung der Ipecacuanha wird nicht nur der Mageninhalt herausbefördert, sondern auch Leber und Pancreas zur stärkeren Secretion veranlasst. Es ist ferner begreiflich, das Fremdmassen, die in den Bronchien lagern, durch die kurz nach dem Brechacte erfolgende, kräftigere Exspiration herausgestossen werden können. Die Pulsfrequenz und die Respiration erleiden die Veränderungen, die im Allgemeinen durch das Erbrechen als solches bedingt werden (s. Brechmittel). Der Puls wird mit dem Eintritte des Ekels häufiger, erreicht das Maximum der Frequenz mit dem Erbrechen, um dann schneller oder langsamer zu der Norm oder ein wenig unter dieselbe zurtickzugeben. In einer gleichen Curve bewegt sich die Athemfrequenz. Die Temperatur soll durch kleine, nauseose Ipecacuanhadosen herabgesetzt, durch brochenerregende erhöht werden.

Die Indicationen für die Anwendung der Ipecacuanha sind sehr mannig-Die Herausbeförderung von schädlichen Substanzen aus dem Magen und secundär die Entternung von Fremdkörpern, Croupmembranen etc. aus den Luftwegen stehen hierbei in erster Reihe. Alsdann wird von der Eigenschaft des Mittels in nicht brechenerregender Dosis, die drüsigen Organe zu einer vermehrten Absonderung zu veranlassen, mit Vorliebe bei Bronchitis, catarchalischer Pneumonie etc. Gebrauch gemacht, Bereits vorhandene Secrete werden dadurch verflüssigt und so ihre Expectoration erleichtert. Unterstützend für diese Wirkung tritt wahrscheinlich noch eine Contraction der Bronchialmusculatur ein. Eine Abnliche Einwirkung auf die Secretionsverhältnisse vermag die Ipecacuanha im Darme bei dysenterischen und einfach chronisch catarrhalischen Zuständen zu Wege zu bringen. Hier wie bei den angeführten Affectionen der Luftwege bethätigt sie zugleich einen die Reflexerregbarkeit herabsetzenden Einfluss, Sowohl die Erregbarkeit der nervösen Centralorgane, als auch die der peripherischen, motorischen und sensiblen Nerven wird berabgesetzt. Auf diese Weise lassen sich durch Darreichen von Ipecacuanha Hyperasthesien der den Kehlkopf versorgenden Nerven, sowie der sensiblen Nerven des Darmes bekämpfen. Hustenanfälle lassen dadurch an Intensität nach, und bei der Ruhr hören oft die Schmerzen, sowie der Tenesmus auf. Hinsichtlich der letzteren Affection ist zu bemerken, dass die Wirksamkeit der Ipecacuanha bei verschiedenen Epidemien sich verschiedenartig darstellt. Während sie in einigen schnell und beilsam einwirkt, die kolikartigen Schmerzen mindert, die Entleerungen zur Norm bringt und das Eintreten von Recidiven verhindert, lasst sie in anderen jeglichen Einfluss vermissen.

Früher wurde die Iperacuanha auch vielfach mit Erfolg gegen Blutungen innerer Organe, besonders Lungen und Uterinblutungen, meist in brechenerregender Dosis verordnet. Es ist nicht bekannt, worauf diese styptische Eigen schaft beruht.

In neuerer Zeit ist von Verabfoldt die Ipecacuanha in grossen Dosen bei der eroupösen Pneumonie verabfolgt worden. Er gab 3—8 Grm. Rad. Ipecacuanhae im Infus auf 100 Grm. Wasser. Es trat kein Erbrechen, aber immer Abfall der Temperatur, Sinken des Pulses und der Respiration, sowie Verminderung des Hustens und der Dyspnoe ein. Diese mehrere Tage hindurch fortgesetzte

Therapie wurde nur unterbrochen, wenn Prostration eintrat. Alsdann stieg wieder das Fieber an.

Schliesslich ist noch die Verwendung der diaphoretischen Eigen schaft der Ipecacuanba in nauseoser und brechenerregender Dosis gegen Erkältungskrankheiten, sowie ihre depressive Wirkung für Nerven und Nervencentren bei Neurosen verschiedener Art und bei Rückenmarkereizung zu erwähnen. Hier werden gewöhnlich ekelerregende, ab und an auch kleinere Dosen mit Erfolg verordnet.

Als Brechmittel wird die Ipecacuanha allein oder in Verbindung mit Tartarus stibiatus verordnet. Ihre alleinige Anwendung ist besonders da indicirt, wo die Wirkungen des Tartarus stibiatus auf den Darm, sowie das Herz vermieden werden sollen. Die gebräuchlichen Dosen schwanken, wie bereits erwähnt, zwischen 02-1 Grm. Die Anwendung geschicht gewöhnlich in Pulverform oder als Schüttelmixtur. (Rp. Pulv. radic. Ipecacuanh., Sacchar, albi aa. 0.5, Dent. tal. dos. V. Alle 10 Minuten 1 Pulver bis zum Erbrechen.) — (Rp. Tartar. stibiat. 0.05, Pulv. radic. Ipecacuanh. 0.5, Dent. tal. dos. III. Viertelstündlich 1 Pulver bis zum Brechen) oder (Pulv. radic. Ipecacuanh. 1.5, Tartar. stibiat. 0.1. Aq. Menth. piper. 60.0. S. Umgeschüttelt. Alle 10 Minuten 1 Esslöffel. Seltener wird das Mittel im Infus oder in Form der Trochiscen verordnet.

Als krampfstillendes und diaphoretisches Mittel, sowie als Expectorans wird die Ipecacuanha am bäufigsten in Verbindung mit Opium in Form des Power'schen Pulvers, aber auch mit anderen Nurcoticis, wie Belladonna, Hyoscyamus, ferner mit Diaphoreticis, wie Ammonium aceticum, und Expectorantien, wie Ammonium chloratum oder Sulfur. aurat. verordnet. Man giebt es für den genannten Zweck in Posen von Oron-Oron Grm. oder wenn Nausea hervorgerufen werden soll, zu Oron-Oron Grm.

(Rp. Pulv. radic, Ipecacuanh. 0.03, Sacchar. albi. 0.5. Dent. tal. dos. V. S. Alle 10 Minuten 1 Pulver bei Krampfwehen.) — (Rp. Infus. radic. Ipecacuanh. 0.5: 150, Extr. Hyoseyam. 0.5, Syr. sacchar. 5.0. S. Stündlich 1 Esslöffel.) — (Rp. Pulv. radic. Ipecacuanh., Fol. Belladonn. aa. 0.03, Sacchar. alb. 0.5. M. f. pulv. Dent. dos. V. S. Dre mal täglich 1 Pulver; oder (Pulv. rad. Ipecacuanh. Fol. Digit. pulv. aa. 1.2, (ppii pulv. 0.6, Extr. Helenii 5.0, Fiant. pilul. Nr. 60. S. Dreimal täglich 2 Pill. — Pilulae bechicae Heimii.) — Infus. radic. Ipecacuanh. 0.6: 150, Liq. Ammonii acet. 20, S. Zweistündlich 1 Esslöffel. Diaphoreticum

Als Antidiarrhoicum wird die Ipecacuanha bei Ruhr in grossen Dosen, 3-5 Grm., gegeben. Zur Verhütung des Erbrechens bleibt der Kranke auf dem Rücken liegen. Nach 1-2 derartigen Dosen sollen die Stuhlgünge regelmässig werden und der Tenesmus aufhören. Hierfür, sowie für chronische Diarrhoe, wirkt das Mittel auch in kleinerer Dosis, entweder allein, oder mit anderen Tomeis wie Extr. Colombo, Cortex Cascarillae u. A. m.

Rp. Infus. radic. lpecacuanh 1.5:150, Extr. Colombo 20, Extr. Ratanbiae 10. S. Stündlich 1 Esslöffel) oder (Rp. Pulv. radic. lpecacuanh. 0.01, Opii pulver. 0.03, Camphor. trit. 0.06, Sacchar. albi 0.5. M. f. pulv. Dent. tal. dos. VI. Zweistündlich 1 Pulver.)

Praparate. Officinell sind:

1. Radix Ipecacuanhae, Brechwurzel, Pharm. Germ. und Austr.
2. Syrupus Ipecacuanhae. Pharm. Germ. (Radic, Ipecacuanh. 1, Spirit, dilut. 5, Aq. dest. 40, Saechar. 60.) 3. Tinetura Ipecacuanhae. Pharm. Germ. und Austr. (Radix Ipecacuanh. 1, Spirit, 10.) 4. Vinum Ipecacuanhae. Pharm. Germ. (Radix Ipecacuanh. 1, Vin. Xerense 10. 5. Trochisci Ipecacuanhae. Pharm Austr. (Pulv. radic, Ipecacuanh. 0.5, Saechar. 50, Aq. commun. q. s. für 100 Plätzchen.)

Iridektomedialysis (μ.ς. έκτομή, διάλυσες) oder Iridotomedialysis, Iridektomie mit gleichzeitiger partieller Ablösung der Iris; s. den folgenden Artikel.

Iridektomie. Begriff. Wie der Name sagt, besteht die Iridektomie in der Ausschneidung eines Stückes Iris, zu welchem Behufe man die Bulbuskapsel eröffnen muss, um sich so den Zugang zur Regenbogenhaut zu verschaffen.

Zweck der Iridektomie. Dieser kann ein zweisacher sein. Entweder man beabsiehtigt, durch dieselbe den Lichtstrahlen einen neuen Weg zu bahnen, weil die Pupille in irgend einer Weise für Licht undurchgängig oder nicht genügend durchgängig ist — Iridektomie zu optischen Zwecken (Coremorphosis, Pupillenbildung) oder aber die Operation wird als Mittel zur directen Bekämpfung irgend eines krankhaften Processes angewendet. Man kann die in dieser letzteren Absicht ausgeführte Operation, wiewohl es sich nicht stets um Beseitigung eines entzündlichen Leidens, auch nicht einmal immer um Bekämpfung von Residuen nach abgelausenen Entzündungen handelt, doch in Ermanglung eines bezeichnenderen Wortes als antiphlogistische — oder im Gegensatze zur früheren ganz allgemein als nicht optische — Iridektomie ausprechen, Es bedarf kaum einer Erwähnung, dass in manchen Fällen bei der lei Zweck gleichzeitig angestrebt wird.

Anzeigen. A. Die optische Iridektomie ist angezeigt:

1. Bei flachen Hornhautnarben mit vorderer Synechie oder ohne solohe, bei Tribungen, Flecken und Leukomen aller Art, wenn sie das Schloch ganz oder theilweise verstellen und durch ihre Dichtigkeit eine bedeutende Schstörung bedingen.

2. Bei undurchsichtigen Auflagerungen auf die vordere Linsenkapsel

und bei Pupillensperre.

3. Beim stationären Kernstaar, wie auch beim stationären Schichtstaar, wenn die trübe Schicht sehr dicht und undurchsichtig ist und die ungetrübte Peripherie eine genügende Breite besitzt, dann auch beim progressiven, aber sehr langsam vorschreitenden Kernstaar, überhaupt bei allen centralen (axialen) Staarformen, wenn sie stationär sind oder wenn die Staarbildung ungemein langsam auf das ganze Linsensystem übergeht. Auch als Nachstaaroperation und bei manchen membranösen Staaren findet zuweilen die Iridektomie als Coremorphosis Anwendung, wenn es durchaus nicht gelingt, die Staarmasse aus dem Bereiche der normalen Pupille zu entfernen.

4. Bei partieller Luxation und seitlicher Verschiebung der Krystalllinse, sowie bei angeborener Ectopie derselben. — Durch die Irisexcision wird die linsenfreie Region blossgelegt: das Schen eines solchen Auges gestaltet sich dann gleich

dem eines aphaktschen.

5. Bei Pterygium und Symblepharon, wenn diese Gebilde in's Pupillenbereich hineinragen und dasselbe ganz oder grösstentheils verstellen, und

zwar an der den Neubildungen gegenüber liegenden Seite.

- 6. Bei Tenotomie eines Augenmuskels, wenn die verstärkte Action des Antagonisten des durchschnittenen Muskels dem Auge eine solche einseitige Richtung verleiht, dass dadurch die Pupille verborgen wird. Der Ort der Iridektomie ist in diesem Falle an der Seite des tenotomirten Muskels gelegen. Dasselbe kann auch bei hochgradiger Contractur eines Muskels ohne Tenotomie geschehen, und zwar an der dem contrahirten Muskel entgegengesetzten Seite. Umgekehrt pflegt man Tenotomie zu machen, wenn wegen abnormer Stellung des Bulbus eine künstliche Pupille nicht zur Geltung kommen kann. So pflegte dies z. B. zu geschehen, wenn bei Iridektomie nach oben der Erfolg sehr unvollkommen ist. Man durchschneidet alsdann den Rectus superior v. Graeffe.)
- 7. Bei Ptosis; wenn dem aus der Verdeckung der Pupille durch das Oberlid entstehenden Schhindernisse in anderer Weise nicht beizukommen ist. Man macht in diesem Falle Iridektomie nach unten.
  - B. Die (nicht optische) Iridektomie ist angezeigt:

1. Beim Glaucom.

2. Bei allen Formen von Entzündung des Uvealtractes, wie chronische, hartnäckige oder vielfach recidivirende Iritis, dann Cyklitis und Iridochorioiditis.

- 3. Bei ausgedehnten oder zahlreichen, derben, hinteren Synechien, besonders bei Pupillarabschluss.
- 4. Bei starker Linsenquellung, gleichgiltig ob diese durch operative Discision oder durch zusällige Verletzung der Linse herbeigeführt ist, falls bedrohliche Erscheinungen sich einstellen.
- 5. Bei ectasirten Hornhautnarben, sowohl mit vorderer Synechie als ohne solche, überhaupt bei allen Arten von Ektasie und bei allen Formen von Staphylom, also bei Hornhaut-, Scleral- und Narbenstaphylomen. Hierher gehören auch alle Arten von Buphthalmus oder Hydrophthalmus, obwohl heutzutage nur selten mehr bei diesen die Iridektomie gemacht wird (siehe auch hierüber Artikel Hydrophthalmus dieser Encycl.). Auch bei vorderer Synechie, ohne dass gerade beträchtliche Narbenbildung besteht und auch ohne dass die adhärirende Stelle hervorgetrieben ist, kann die Iridektomie nothwendig werden.
- 6. In den sehr seltenen Fällen von hartnäckiger, anders nicht zu bekämpfender Myosis.
- 7. Auch bei manchen Neurosen, z. B. in manchen verzweifelten Fällen von Ciliarneuralgie, entweder mit herpetischen Eruptionen oder ohne solche, darf man daran denken, die Iridektomie als letztes Auskunftsmittel zu versuchen.
- 8. Auch bei Embolie der Arteria centralis retinae dachte man daran (MAUTHNER), durch Herabsetzung des wiewohl nicht gesteigerten Binnendruckes im Wege der Iridektomie die Widerstände zu verringern und den Embolus weiter in einen Ast der Centralarterie zu treiben und so die Erblindung auf einen Theil der Netzhaut zu beschränken, doch erweist sich in solchen Fällen die einfache Paracentese, beziehungsweise die Selerotomie als ausreichend, da es sich nur darum handelt, eine momentane Herabsetzung des normalen Binnendruckes zu bewirken.
- C. Ein optischer und antiphlogistischer und mitunter auch noch ein anderer, also jedenfalls ein mehrfacher Zweck ist mit der Ausführung der Iridektomie verbunden:
- 1. In Fällen von ausgedehnten Cornealgeschwüren (mit Hypopyon), die die Punction erheischen und in denen man sich nicht einfach mit dem Ablassen des Kammerinhaltes durch die Lanzenwunde begnügt, sondern in Voraussicht eines zu gewärtigenden grossen Leukoms gleich die Iris ausschneidet, um so die künftig nöthige künstliche Pupille bereits fertig zu haben /v. Graefe. Häufig ist dies auch deshalb nöthig, weil während des Punctionsactes die Iris stark gequetscht oder gezerrt wird oder durch die Wunde prolabirt.
- 2. Bei Exstirpation von Neubildungen der Iris. namentlich bei Entfernung von Iriseysten, wird fast immer gleichzeitig ein mehr weniger grosses Irisstück excidirt, wenn nicht typische Iridektomie gemacht.
- 3. Bei Entfernung von Fremdkörpern aus der Iris, gleichviel ob diese der Iris blos aufliegen oder etwa in ihr Gewebe eingedrungen sind, drinnen stecken oder gar in ihre Falten eingehüllt sind. Theils ist es gar nicht möglich, den Eindringling in anderer Weise herauszubekommen, theils erheiseht die bedeutende Zerrung und Quetschung, die die Iris hierbei nothwendig erfahren muss, die Excision des beleidigten Theiles der Iris.
- 4. Auch bei Entfernung von Fremdkörpern oder Cysticerken aus der Vorderkammer ergiebt sich die Nothwendigkeit der Irisexcision aus dem gleichen Gesichtspunkte wie bei Paracentese wegen *Ulcus corneae* mit Hypopyon.
- 5. Die Iridektomie als Nehenbehelf bei Staaroperationen dient auch einem mehrfachen Zwecke. Theils soll durch das fehlende Stück Raum für die austretende Linse geschaffen werden, theils soll die Iridektomie zu gewärtigenden Entzündungen vorbeugen oder die Disposition des operirten Auges zu Entzündung herabsetzen. Man macht die Iridektomie entweder zugleich mit der Staarausziehung, wobei sie in der Reihenfolge dem Austritte des Staares vorausgeht, oder man schickt sie der Staarextraction um einige 2-4 Wochen voraus. Die der Staarextraction mehr weniger längere Zeit vorausgeschickte Iridektomie wird in neuester Zeit noch

aus einem andern Gesichtspunkte geübt, nämlich um bei langsam reisenden unreisen Alterestaaren die Maturation zu beschleunigen, u. z. wird dieser Zweck entweder schon durch die Iridektomie allein erreicht oder in Verbindung mit gleichzeitiger Massage der Linse. Letztere besteht darin, dass nach Kammerwasserabsluss mit dem DAVIEL'schen Lössel die Cornea mehrmal gedrückt und gestreichelt wird.

6. Auch bei partiellen, narbigen Hornhautstaphylomen ist die Iridektomie eine optische und antiphlogistische zugleich, indem sie nicht nur eine Abtlachung des Staphyloms bewirken und einen etwa gesteigerten Binnen-

druck berabsetzen, sondern auch eine kaustliche Pupille bilden soll.

- 7. Desgleichen bei Pupillarabschluss allein, mit sehr enger Pupille, namentlich wenn die die Verwachsung vermittelnden Schwarten über den Pupillarrand hinaus sich erstrecken, also eine gewisse, gegen die Pupillenmitte hin reichende Breite besitzen, noch mehr bei diesem und gleichzeitig bestehender Pupillensperre erwartet man von der Iridektomie die Leistung einer Coremorphose und eines die Ernstrung des Augapfels in günstigere Bahnen leitenden Eingriffes, namentlich die Wiederherstellung des aufgehobenen Verkehrs der hinteren Kammer mit der vorderen.
- 8. Auch bei der Behandlung des Keratokonus kann die Iridektomie in Betracht kommen, doch nicht sowohl, um eine Abflachung der abnormen Krümmung zu bewirken, als vielmehr, um einen peripheren, weniger unregelmässig gewölbten Corneatheil dem Schloche vis-à-vis zu lagern oder um für einen spätern Zeitpunkt zur Pupillenbildung in Aussicht genommen zu werden, wenn die Abflachung auf dem Wege eines künstlich erzeugten Verschwärungs- und Vernarbungsprocesses erreicht ist.
- 9. Bei jedem Prolapsus iridis, möge dieser im Verlaufe einer Operation oder in Folge von Verletzung oder von geschwürigem Durchbruche sich einstellen, kann die Ausführung der kunstgerechten Iridektomie zur Nothwendigkeit werden.

Gegenanzeigen. Contraindicirt ist die Iridektomie:

- A. Als optischer Behelf:
- 1. Bei progressiven Staarformen, weil die künstliche Pupille durch die zunehmende staarige Trübung sehr bald ausser Gebrauch gesetzt wird und weil ohnehin die Staaroperation in Aussicht steht, diese aber eine Iridektomie arheiseht, deren Ort gewöhnlich ein anderer ist und so würde ein zu grosser oder ein zweifacher Irisdefect resultiren.
  - B. Als antiphlogistisches und druckverminderndes Mittel:
    - 1. Beim absoluten Glaucom, aber nicht ausnahmslos.
    - 2. Bei vielen Formen von Hydrophthalmus oder Buphthalmus.
- 3. Bei partiellen Staphylomen und überhaupt bei allen Arten von Bulbusectasie, wenn sie mit excessiver Drucksteigerung einhergeben und bereits zu Amaurose geführt haben.
- 4. Beim hamorrhagischen Glaucom wird mehrfach die Iridektomie für schädlich gehalten, doch ist diese Frage überhaupt noch nicht bis zur Eutschiedenheit studirt und gehört die Erörterung dieses Punktes mehr in die Rubrik Glaucom.
- 5. Bei gewissen Fällen vom Glaucoma simplex und Gl. chronicum, in deuen nämlich das Gesichtsfeld maximal eingesehräukt ist. In diesen Fällen pflegt sieh nach der Iridektömie eine auffallende Verschlechterung des geringen Restes von Schvermögen und schlieselich totale Amaurose in kurzer Zeit einzustellen (MAUTHNER).
  - 6. Bei Panophthalmitis suppurativa.
- 7. Bei parenchymatöser, diffuser Keratitis, so lange der entzundliche Process noch besteht.
- 8. Bei Iridocyclitis, namentlich auch bei sympathischer Ophthalmie im Stadium der floriden Entzundung, doch kann sich für diese Kategorie die Nothwendigkeit einer Ausnahme von der Regel ergeben.

Wahl des Ortes. Je nachdem man optischen oder anderweitigen Zweeken dienende Iridektomie machen will, wird der Ort der kunstlichen Pupilte ein anderer sein. In ersterer Beziehung ist es am zweckmässigsten, die neue Pupille nach innen oder gleichzeitig etwas nach unten zu verlegen, weil diese Gegend dem corncalen Ende der zur Fovea centralis retinae binziehenden Sehlinic am relativ nächeten gelegen ist und ein kunstliches Sehloch an dieser Stelle die relativ schärfsten Wahrnehmungen gestattet. Doch ist man mituater in der Lage, den Zweck des centralen Schens noch vollkommener zu erreichen, wenn z. B. durch irgend welche vorausgegangene Processe oder operative Eingriffe die Iris sammt der Pupille ganz in die Höhe gezogen und jene als undurchbrochenes Diaphragma dem Lichte den Eintritt wehrt. Man kann dan das Sehloch ganz central anlegen. Häufiger geschieht dies als Nachoperation nach nicht vollkommen gelungenen Staarextractionen, doch kann es auch bei Anwesenheit des Linsensystems der Fall sein. Falls man also die Wahl frei hat, wie es der Fall ist, wenn etwa bei centralem Leucom ringsherum die durchsichtige Hornhautpartie allenthalben gleich breit ist, so verlegt man die neue Pupille nach innen. Ist man in der Wahl beschränkt, so muss man sieh mit der relativ gilustigsten Lage zufrieden geben; diese wird den besterhaltenen und bestgewölbten, durchsichtigen Theilen der brechenden Medien entsprechen. Mit Rücksicht auf die relativ vollkommenste Wahrnehmung der Netzhautbilder ist nachst der innen gelagerten Pupille die nach unten die beste, die bestfolgende die nach aussen, die allerungfinstigste ist die nach oben liegende. Bei Iridektomie zu anderen Zwecken ist meistens die Lage des Coloboms bestimmend, weil dieses mancherlei Nachtheile besitzt, daher man es möglichst zu verbergen und zu verdecken trachtet. Dies ist der Grund, dass man in diesen Fällen in erster Reihe oben operirt, doch geht man vielfach von dieser Regel ab. Näheres darüber findet sich bei Glaukom.

Die Grosse des zu excidirenden Irisatückes variirt gleichfalls je nach dem mit der Operation zu verfolgenden Zwecke. Eine kunstliche Pupille kat exochen braucht nicht gross zu sein. Daher ein kleines Stück Iris ausgeschnitten schon vollkommen den gehegten Absiehten entspricht. Häufig gentigt schon die Entfernung eines kurzen Stückes, welches blos den Sphineter pupillue enthält, während der Rest der Irisbreite stehen bleibt. Auch wenn es sich ereignet, dass der Sphincter stehen bleibt und irgend eine Partie aus der Mitte der Iris herausgeschnitten wird, schadet es nichts, da es sieh doch nur darum handelt, eine verhüllte Region der durchsichtigen Medien blosszulegen. Man ist sogar bestrebt, eine möglichst kleine klinstliche Pupille zu bilden, weil eine solche die aus der mangelnden Lichtreaction derselben resultirende Störung durch Blendung relativ geringer gestalten wird. Anders verhält es sieh bei nicht einfach optischer Iridektomie. Hier gilt es, ein grosses Segment der Iris herauszubekommen, daher man auch eine grosse Eröffnungswunde anlegen muss. Die Iris muss in ihrer ganzen Breite, bis zum Ciliarinsertionrande und den Sphincter mit enthaltend entfernt werden. Dieser letztere soll nie stehen bleiben, soll anders das angestrebte Ziel nicht vereitelt werden. Näheres hierüber tindet sieh bei Glaucom, das als Typus für diese Arten von Iridektomie gilt.

Vorbereitung. Die optische Iridektomie erheischt keinerlei präventive Massregeln. Höchstens wenn die Pupille durch irgendwelche Ereignisse stark erweitert wäre, könnte man in manchem Falle zur größeren Bequemlichkeit der Schmitführung eine vorherige Verengerung derselben anstreben. Nach erfolgtem Abflusse des Kammerwassers verengert sich ohnehin sofort die Pupille, wenn nicht mechanische Hindernisse (Verwachsungen) oder ganz abnorme Ernährungsverhältnisse (z. B. hochgradige Atrophie der Iris) obwalten. Bei nicht optischer Iridektomie aber verabsäumt man beutzutage fast nie, eine erweiterte Pupille, wo eine solche besteht, womöglich zu verengern. Das Mittel dazu ist Eserin, das vor der Operation eingeträufelt wird. Bei erweiterter Pupille ist die Messer-

führung sehr erschwert und die Kapsel gefährdet, hingegen ist diese Gefahr so gut wie nicht vorhanden, wenn zwischen Instrument und Kapsel die breite Iris schützend liegt. - Zu dem vorbereitenden Acte gehört auch die Chloroformnarcose, welche indess nur ausserst selten, bei ungewöhnlich unrubigen, aufgeregten oder messerscheuen Individuen und bei kleinen Kindern nötbig ist. Diese muss aber dann eine vollkommene und tiefe sein. Am meisten ist Narcose nöthig bei Iridektomie wegen entzündlichen Glaucoms mit sehr flacher Vorderkammer, sehr weiter Pupille, atrophischer Iris und sehr truber Cornea. In solchen Fällen ist die Iridektomie wirklich ungewöhnlich schwierig. Es besteht die grösste Gefahr für die Linsenkapsel. Nicht nur bei der Messerführung kämpft man mit den grössten Schwierigkeiten, um der Kapsel auszuweichen, sondern auch das Fassen der schmalen und morschen meist dunklen Iris gelingt sehr schwer und das präcise Ausschneiden derselben in den Wundwinkeln bereitet selbst der vornehmsten Meisterhand die grösste Verlegenheit. Vermehrt werden diese Widerwärtigkeiten noch durch stärkeren Bluterguss. Deshalb und weil von der genauen Ausführung der Erfolg abhängt, ist es wichtig, sich wenigstens der grosstmöglichen Ruhe seitens des Kranken zu versichern.

Das Cocain hat in dieser Beziehung nur wenig die Situation verändert. Durch Einträufelung von Cocain in den Bindehautsack erreicht man nämlich, dass Conjunctiva, Cornea und Selera empfindungsios werden und man kann dadurch den Lanzenschnitt nicht nur schmerzlos gestalten, sendern auch, was viel wichtiger ist, denselben unter ruhigem Verhalten des Patienten, also mit allen Chancen des Gelingens, soweit dies von dem Verhalten des Kranken abhängt, ausführen. Jetzt aber kommen die grossen Schwierigkeiten. Ist das Fassen und Hervorziehen der Iris, noch bevor man sie abzuschneiden in die Lage kommt, schon an sich schmerzhaft, mehr als alles Andere in der Operation und bei Glaucom viel mehr als bei anderen Gelegenheiten, so tritt in dieser Phase der Operation beim entzundlichen Glaucom gewöhnlich eine ganz überraschende Situation ein, welche das bis dahin erreichte vernichtet, oder doch die weitere Ausführung der Operation und deren Vollendung rein ummöglich macht. Der Schmerz scheint so lebhaft und bedeutend zu sein, dass der Kranke aufschreit und durch sein ungeberdiges Verhalten Glaskörperhervorsturz, starken Bluterguss, ja durch plötzliche Kopfbewegung gänzliches Ausreissen der Iris verschuldet, Alles eher als ein kunstgerechtes Ausschneiden. Ganze Fetzen bleiben in dem Wundwinkel liegen. Man muss häufig von der Operation abstehen. Der Kranke lässt sich nicht mehr berühren und das Alles ist nur erklärlich durch den Contrast, welcher zwischen dem sehmerzlosen Lanzenstich in den cocainisirten Augenhullen und dem überaus schmerzhaften Fassen der von der Cocninwirkung unbeeinflussten oder gar mit noch gesteigerter Schmerzempfindung behafteten Iris sich geltend macht. Es ist demuach in Fällen von entzündlichem Glaucom viel besser, ohne Cocain zu operiren, wobei die Kranken den Irisschmerz eher ertragen und die erforderliche Ruhe zur Noth bewahren.

Man kann die Iris nur auf die Weise durch Cocain unempfindsam machen und so das Fassen und die Excision schmerzlos gestalten, dass man es direct auf sie applicirt. Wenn also nach Kammerwasserabfluss ein Prolapsus iridis entsteht oder ein solcher absichtlich wegen des in Rede stehenden Zweckes erzeugt wird, so kann das Cocain direct auf den vorgefallenen Theil aufgeträufelt werden. Natürlich müssen hierzu 5—10 Minuten vergehen, man kann also dem ersten Acte nicht allsogleich die Irisexeision nachfolgen lassen, ein Umstand, der bei Glaucoma inflammatorium keineswegs erwünseht ist.

Instrumenteller Bedarf. Dieser besteht in mindestens einer Fixirpincette, einer Lanze, einer Irispincette, einer nach der Fläche gekrummten
(Louis'schen) Scheere. Ausserdem ist meistens nöthig ein Sperrelevateur,
wenn man sich nicht die Lidspalte durch die Finger des Assistenten will geöffnet
halten lassen oder zwei Drahtlidhalter, je einer für jedes Lid. Die Irispincette soll an ihren Enden gerifft sein, doch ist es nothwendig, zuweilen von

einer gehakten (BLOEMER'schen) Pincette Gebrauch zu machen, wenn nämlich die Iris angewachsen ist und man fürchten muss, dass sie der nicht gehakten Pincette entgleitet, andererseits die Umstände derart sind, dass man nicht Angst haben muss, die Linsenkapsel mit den gehakten Pincettenenden zu verletzen (z. B. Kapselauflagerung). In früheren Zeiten benützte man zum Hervorziehen der Iris ein feines, spitzes Häkchen (Irishäkchen), doch ist dies wegen leichtmöglicher Kapselverletzung gefährlich. Wo Kapselverletzung nicht eben zu fürchten ist, kann es geschehen, dass man zum Häkchen greifen muss, wenn die Iris in anderer Weise nicht herauszubringen ist. In manchen Fällen ist es nöthig, auch ein stumpfes Häkchen bereit zu haben, um vorhandene Synechien vorerst zu lösen. Die Lanze ist eine gerade, wenn temporal oder unten eingestochen wird, sonst stets eine knieförmig gebogene (krumme). Auch ein Davielbeher Löffel soll für eventuelle Fälle vorbereitet sein, um hervorfallende oder in die Wundwinkel sich einlagerude Iriszipfel zu reponiren.

Ausführung. Der Einstichsort fällt bei optischer Iridektomie in den Cornealrand, in manchen Fällen sogar direct in's Hornhautgewebe, doch ganz nahe dem Rande. Ist der erhaltene Hornhautstreifen sehr schmal, so muss man, um seine Durchsichtigkeit nicht zu gefährden, in der Selera, d. h. im Scieralbord, einstechen. Bei Iridektomie wegen Glaucom und zu anderen Zwecken wird stets in die Schera eingestochen. Die Lanzenspitze wird nachdem der Elevateur eingelegt oder die Lidspalte in anderer Weise weit geoffnet und die Fixirpincette in die Conjunctiva bulbi, von welcher sie eine Falte zwischen ihre Branchen fasst, und zwar an der unteren Peripherie oder an der dem Einstichsorte diametral vis a-vis gelegenen Stelle, eingepflanzt wurde so angesetzt, dass sie auf möglichst kurzem Wege die Augenkapsel durchbohrt, also in spitzem Winkel Ist die Perforation erfolgt und sieht man die Spitze des Instrumentes im Winkel der vorderen Kammer erscheinen, so wird das Heft desselben sofort zurückgelegt, gesenkt, um so die Lanze mit möglichst zur Iris parallel gerichteten Flächen vorzuschieben. Ist die Vorschiebung so weit erfolgt, dass man der Wunde die erwinschte Grösse gegeben zu haben glaubt, so zieht man das Messer, an die hintere Cornealwand flach angelegt, snehte heraus, um das Kammerwasser langsam abfliessen zu lassen. Dabei kann man, nämlich im Herausziehen, wenn es nothig ist, nach der Seite hin, also von den Wundwinkeln aus, die Wunde noch etwas vergrössern (1. Act).

Nun wird mit der Irispincette, die mit geschlossenen Branchen eingeführt wird, der periphere Wundrand herabgedrückt und die Pincette gleitet sanft durch die Wunde in die Kammer hinein, wenn nothig so weit, dass sie mit ihrer Spitze bis zum Pupillarrande reicht. Jetzt igsst man die Pincette spielen, d. b. ihre Arme auseinandertreten, drückt sie sanft nach rückwärts, die Branchen rasch wieder schliessend, und zieht die auf diese Weise gefasste Irisfalte heraus, welche mit der bereit gehaltenen Scheere abgeschnitten wird (2. Act). Das Abschneiden der Iris erfolgt bei Pupillenbildung im engeren Wortsinne in einem Tempo, bei anderen Iridektomien in 2-3 Tempi, wobei die Iris nach dem ersten Auschnitte stärker hervorgezogen und eutfaltet wird. Auf solche Weise kann man ein grösseres Irisstück herausbekommen und riskirt nicht, Zipfel in den Wundwinkeln zurückzulassen. Manche Operateure lassen, da sie beide Hande occupirt haben (die eine halt die Fixations-, die andere die Irispincette), die Iris vom Assistenten abschneiden. Entsprechender ist es, die Fixationspincette - falls man nicht im Stande ist, während dieses Momentes auf die Fixation zu verzichten - dem Assistenten zu übergeben und die Excision, die ein sehr wichtiger, viel Pracision erheischender Act 1st, selber vorzunehmen.

Nach vollbrachter Operation thut man gut, nachzusehen, ob nicht Zipfel der Iris im Sticheanale, in den Wundwinkeln liegen. Dieselben müssen durch sanftes Reiben oder mit Hilfe des Daviel'schen Löftels reponirt werden, wobei man die Näbe der Linsenkapsel nicht vergessen darf. Gelingt die Reposition nicht.

müssen die Zipfel hervorgezogen und knapp an der Wunde abgeschnitten werden.

— Auch ist es zweckmässig, Blutgerinnsel von der Wunde zu entfernen und stärkere Blutergüsse zuweiten mit Hilfe des nach einigen Minuten wieder angesammelten Kammerwassers austreten zu lassen.

Legt man bei nach oben verzogener Pupille, namentlich nach vorhergegangener Staarextraction, das künstliche Schloch central an, so macht man den Schnitt zweckmässig borizontal in der unteren Corneahälfte, zwischen Raud und Centrum, doch ersterem jedenfalls näher liegend. Die zurückbleibende, lineare feine Trübung bleibt ohne wesentliche Bedeutung.

Ueble Zufälle während der Operation. Derlei Ereignisse sind sehr mannigfach; nur die hauptsächlichsten derselben mögen bier genannt werden; 1. Verletzung der Linsenkausel. Sie ist fast das wichtigste dieser Kategorie, aber auch sehr selten und bei gehöriger Vorsieht und l'ebung gewiss vermeidlich. Es ereignet sich noch am ehesten bei Unruhe in der Narcose. Die Folgen derselben sind übrigens durchaus nicht immer die schlimmsten. Ich sah in zwei Fällen vollständige, unter Mangel jeglicher Reizung erfolgende Aufsaugung der Linse. 2. Das Ausgleiten der Pincette und die Unmöglichkeit, die Iris zu fassen, kommt bei breiter und fester Flächenverwachsung vor. Man muss alsdann das Irishakohen zu Hilfe nehmen. 3. Das Ausreissen der Iris. Geschieht, wenn die Membran atrophisch und morsch ist. 4. Das Stehenbleiben des Pupillarrandes. Ist bei geböriger Cebung nur dann sehwer zu vermeiden. wenn der Pupillarrand sehr fest verwachsen und das Irisgewebe morsch, bruchig und leicht zerreisslich ist. Ist der Pupillarrand frei, so muss dieses Ereigniss wohl meistens dem Operateur zur Last gelegt werden. 5. Stärkere Blutung. Diese stammt viel häufiger aus den krankhaft erweiterten und veränderten Irisgefässen, als aus der seleralen Einstichswunde. Sie ist sehr störend, indem sie das Operationsgebiet verhült. Sie kann auch den Erfolg dadurch fraglich machen, dass die Blutgerinnsel ständig werden und Verschluss der Pupille verursachen. 6. Ein zu schiefer Einstich Er erschwert das Hervorziehen der Iris, das präcise Abschneiden derselben am Ciliarrande, begunstigt die Einklemmung der Iris in der verheitenden Wunde und ist Schuld, dass man zuweilen, in der Meinung, man fasse die Iris, den binteren (peripheren) Wundrand fasst und denselben quetscht und so zum Ausgangspunkte heitiger Entzündungen macht, 7. Das Anstechen und Aufspiessen der Iris beim Vordringen der Lanze. Beides ist Schuld fehlerhafter Richtung bei der Führung der Lanze oder ist wegen zu enger Kammer unvermeidlich. Man ist zuweilen gezwungen, wenn beim theilweisen Zurttckziehen der Lanze, um ihr eine andere Richtung zu geben, eventuell sie aus den Falten der Iris zu befreien, das Kammerwasser ganz abtioss, von der Ausftibrung der Operation für den Moment ganz abzusteben, will man nicht die Wunde mit der Scheere vergrössern und vollenden. Die Linsenkapsel ist jedenfalls bei rücksichtslosem Vordringen der Lanze in dieser Situation absolut gefahrdet 8. Ablosung der Iris von ihrer Ciliarinsertion ganz oder theilweise. Es kann gescheben, dass man bei unvorbergeschenem plötzlichen Rucke des Patienten mit dem Kopfe (auch wenn dieser noch so fest gehalten wird) die ganze ansgerissene Iris in der Pincette hat, wobei das Auge natürlich von Blut überschwemmt ist. Meisteus erfolgt aber eine theilweise Ablösung bei starkem Anziehen der Iris. Ablösung tritt auch ein, wenn die Lanze, deren Spitze in der Iris steckt, bei weiterem Vordringen die Iris nothwendigerweise nach sich zieht; es ist dann die zu excidirende Partie abgelost, was das Fassen erschwert. Grosser ist hierbei noch die Gefahr dadurch, dass die Lauzenspitze, die Iris durchdringend, mit der Kapsel in Berührung kommt. Dass bei solchen Gelegenheiten die Kapsel doch nicht immer verletzt wird, ist nur dadurch erklärheb, dass zwischen ibr und der Iris eine dickere Fittssigkeitsschicht bei Glaucoma inflammatorium, wo das Auge gewissermassen in allgemeinem idematosem Lustande sich befindet angesammelt ist. 9. Em zu peripherer Einstieh. Er ist dem pracisen Ausschneiden der Iris absolut hinderlich und kann es verursachen, dass man mit der Lanze hinter die Iris geräth oder die Iris von ihrer Insertion ablöst und die Kapsel in Gefahr bringt. 10. Ein zu plötzliches Eindringen der Lanze. Man kann dadurch alte möglichen, nicht besbeichtigten Verletzungen erzeugen und die Existenz des ganzen Auges in Gefahr bringen. Kann aber bei nöthiger L'ebung, und wenn das Instrument die gehörige Schärfe besitzt, kaum sich ergeben. 11. Ein Abbrechen des Instrument es. Gehört zu den schlimmsten, aber auch den allerseltensten Zufällen. 12. Ein zu jäher Hervorsturz des Kammerwassers. Kann intra-oculäre Blutungen, auch Linsenluxation erzeugen, ist aber leicht zu vermeiden. 13. Glaskörperaustritt. Bei richtig gewähltem Einstichsorte und gehöriger Messerführung kaum vorkommend, dann aber ist die Excision der Iris fast eine baare Ummöglichkeit, weil man sie nicht fassen kann. In Augen, deren Glaskörper verfüssigt und deren Linse luxirt oder nicht mehr vorhanden ist, kann sich derlei freilich sehr leicht ohne Verschulden des Operateurs ereignen. Der sofortige Verschluss des Auges durch Verband kann weiteres Unheil möglichet verhüten.

Nachbehandlung und Heilverlauf. Die Iridektomie ist im Ganzen ein leichter Eingriff, besonders wenn sie in einem seit langerer Zeit reizund entzündungelosen Auge gemacht wird. Von maucher Seite wurde auch die Iridektomie (als Verbereitung zur Staarextraction und dieser um einige Wochen vorausgeschickt) ambulatorisch gemacht, und die Operirten legten mit verbundenem Ange den einige Stunden währenden Heimweg zu Fuss zurück, ohne Schaden zu nehmen (HEDDAEUS). In der That ist der Verlauf der Heilung regelmassig ein sehr guter. Der Verschluss der Wunde erfolgt sehen nach einigen Stunden. Schon am dritten bis vierten Tage pflegt das Auge blass und reizlos zu sein und kann unverbunden bleiben. Bettruhe ist höchstens 2-4 Tage lang nöthig. Selten erfolgt stärkere Reizung, geschweige denn Entzundung als Reaction. Immerhin weiss jeder Operateur von auf Iridektomie folgenden Iritiden, Cyklitiden und selbst noch schlimmeren Ereignissen zu berichten. Man muss unter allen Umständen diesbezuglich unterscheiden zwischen der reinen Pupillenbildung und der fridektomie, welche wegen achwerer inflammatorischer Processe oder wegen der Folgen und Residuen solcher, also an Augen, die die Spuren tiefer Ernahrungsstörungen tragen, oder auch wegen glaucomatöser Vorgänge gemacht wird. In der langen Reibe der letzteren Kategorie können sich immerhin folgenschwere, das Operationsresultat vernichtende und mindestens die Wiederbolung des Eingriffes erheischende, aber selbst noch viel düsterer endigende Ereignisse einstellen. Ganz vereinzelte Fälle von auf Iridektomie folgender allgemeiner Suppuration und Panaphthalmitis, die dann mit Phthisis bulbi endigte, sind bekannt geworden; höchst wahrscheinlich fand da eine septische Infection der Wunde statt, vielleicht durch verunreinigte Instrumente oder nicht correctes Verbandmaterial; ja sogar ein Fall von sympathischer Ophthalmie nach Iridektomie wurde mitgetheilt Etc. MEYER). Ja selbst ein, wie es scheint, noch vereinzelt dastehender Fall von letalem Ende, das auf die Iridektomie folgte, fehlt nicht in der Literatur (S. KLEIN),

Die Nachbehandlung richtet sich auch nach diesen Umständen. Gewöhnlich reicht Druckverband mit ruhiger Lage aus. Zuweilen fühlt man sich veranlasst, Atropin einzuträufeln. Bei irreponiblem und unmöglich zu excidirendem Vorfalle oder bei Einklemmung von Iris wird man, namentlich bei Gtaucom, vor Verschluss des Auges Eserin einträufeln. Treten ernstere Zwischenfälle ein, so hängt die weitere Behandlung von der Qualität dieser ab. Bei günstigem Heil verlaufe kann man schon am dritten Tage leicht verdauliche Kost reichen; nur müssen die Kaumuskeln dabei noch bis zum fünften bis sechsten Tage zu feiern in der Lage sein.

Bei optischer Iridektomie kann der Verband schon am dritten oder vierten Tage wegbleiben, bei Glaucom belässt man ihn meistens eine ganze Woche lang.

Eine der wichtigsten Massnahmen der Nachbehandlung ist sorgfaltige Reinlichkeit, d. h. aseptischer Vorgang. Die Regeln der Antiseptik treten daher, soweit sie am Auge möglich sind, auch bei Iridektomie in Geltung. Aseptisches Verbandmaterial ist ohnehin jetzt allgemein. Das Waschen des Auges und der Umgebung desselben mit reinem Wasser oder etwa mit zweiprocentiger Borsäurelösung vor der Operation ist empfehlenswerth, ebenso kann beim Verbandwechsel eine solche antiseptische Flüssigkeit benützt werden. Manche lieben es, nach der Operation und beim Verbandwechsel überdies noch Jodoformpulver einzustreuen, was nicht nachtheilig, aber entbehrlich ist. Carbolsäure muss vom Auge verbannt sein. Zur Desinfection der Instrumente eignet sich am relativ besten absoluter Alkohol, welcher sie am wenigsten angreift. Selbst 10.000 fach verdünnte Sublimatlösung greift die Instrumente an, nützt aber natürlich bei diesem geringen Concentrationsgrade in aseptischer Beziehung so viel wie nichts.

Werth und Leistung der Fridektomie. Die Iridektomie als Pupillenbildung gehört zu den bedeutendsten Errungenschaften der modernen Augenheilkunde nicht allein, sondern der gesammten Medicin. In dieser Richtung also ist ihr Werth ein wahrhaft unschätzbarer und Diejenigen, die uns diese Operation kennen lebrten und deren Cultur begründeten und förderten, müssen zu den grössten Wohltbätern der Menschheit gezählt werden. Es ist auch sehr selten, dass das Resultat in dieser Richtung, wenn nur die Indication genau genug gestellt wurde, nicht erreicht würde. Das häufigste Hinderniss der Erfolglosigkeit ist Wiederverwachsung des erzeugten, künstlichen Schloches; dies tritt aber fast nur in Fällen ein, in denen durch die Iridektomie auch einer anderen Anzeige zu gentigen ist, mit anderen Worten, es bandelt sich dann um in der Ernahrung tief gesunkene, ja fast völlig zu Grunde gegangene Augen Ein anderes, den Erfolg vereitelndes Moment ist die Trubung der Hornhaut an der Einstichstelle. Auch dieses Moment fallt kaum und nur bei Augen in's Gewicht, bei denen der durchsichtige Hornhauttbeil ungemein schmal und ganz dem Rande benachbart ist; es war also dann schon von vorneherein die Hoffnung eine minimale,

Was die Iridektomie beim Glaucom und den diesem verwandten Zuständen leistet, das zu sagen ist nicht hier der geeignete Ort und ist übrigens mit goldenen Lettern in der Geschichte der Civilisation für ewig eingezeichnet. — Aber auch in anderen Fällen ist die Iridektomie eine wahre Wohlthat, sie bringt hervorgetriebene Bulbustheile, Staphylome, prominente Narben zur Abflachung, sie ist bei eireulärer hinterer Synechie und äbnlichen Zuständen ein wahres Rettungsmittel für's Auge, das ohne sie verloren wäre. Die Iridektomie ist es endlich auch, welche allein es ermöglichte, dass die Staarausziehung auf diejenige Stufe der Vollkommenheit gelangen konnte, auf der sie sich heutzutage befindet. Die Iridektomie ist noch in sehr vielen anderen, unmöglich hier aufzuzählenden Fällen der letzte Hoffnungsanker und meist auch ein wirksamer Versuch. Nur selten lässt sie ganz in Stich, lässt sie die an sie geknüpften Erwartungen unerfüllt. Sie ist in dieser Beziehung von keinem medicamentösen Mittel und wohl auch von keinem anderweitigen chirurgischen Eingriffe erreicht; wenigstens erfährt keinerlei Operationsart eine so vielseitige und doch meistens erfolgreiche Verwendung.

Wirkungsweise der Iridektomie. Die Art, wie die optische Iridektomie ihren Effect bewirkt, ist an und für sich und ohne weiteres klar. — Bei der weiten Gruppe der antiphlogistischen, nicht eigentlich glaucomatösen, Iridektomie ist die Wirkungsweise nicht vollkommen durchsichtig, aber sie ist Thatsache. Vielleicht dass in der That durch Ausschaltung eines Theiles des Gefässgebietes die Disposition zu entzundlicher Erkrankung herabgesetzt wird. — Bei Pupillarabschluss ist schon die Wiederherstellung der Communication der beiden Kammern von cardinaler Wohlthat. — Bei Ectasien handelt es sich vielleicht nur um die momentane gänzliche Aufhebung des intraoculären Druckes, um mit Hilfe des Druckverbandes eine Abtlachung zu erzielen. Thatsächlich gelingt dies auch nur da, wo die ectasirten Theile sehr widerstandsunfähig, stark verdünnt oder locker, weich und nachgiebig sind, z. B. auch bei jungem Narbengewebe Wo Achaliches nicht der Fall ist, da genügt auch kaum die Iridektomie für sich allein, sondern

es muss auch eine Spaltung oder Excision der Ectasie vorgenommen werden. Wo gleichzeitig Secundärglaucom besteht, ist die ectasievermindernde Wirkung der Iridektomie theilweise durch ihre antiglaucomatösen Eigenschaften erklärt. — Die Einwirkung der Iridektomie vollends auf den glaucomatösen Process hier zu erklären, ist nicht die geeignete Gelegenheit, denn sie ist nur in Verbindung mit der ganzen Lehre von der Wesenheit des Glaucoms verständlich und mitssen wir diesbezüglich auf den Artikel Glaucom dieser Encyclopädie verweisen.

Wohl aber müssen wir bier, um dem Verständnisse der bei der Tochnik der Glaucomiridektomie leitenden Grundsätze näher zu kommen, hervorheben, dass, wie immer man die Wirkungsweise der Operation auffassen mag, darin alle Welt einig ist, dass -- soll der Eingriff die gewinschte Wirkung entfalten - ein grosses Irisstück zu excidiren, daher eine grosse Scleralwunde zu erzeugen, ferner dass die Iris in ihrer ganzen Breite bis zu ihrer Ciliarinsertion auszuschneiden sei, und dass demzufolge auch die Wunde eben nur in der Sciera liegen müsse, weil sonst die letzterwähnte Eigenschaft der Iridektomie unerreichbar bliebe. Fällt die Wunde in die Cornea, so bleibt nothwendigerweise der Coharrand zuruck. Huldigt man vollends der Anschanung, dass bei der Iridektomie nur die Verwundung der Sciera der eigentliche effectvolle Eingriff sei, der Act des Ausschneidens eines Irisstückes aber nur nebensächlich und nur erforderlich, weil sonst Vorfall und Einklemmung der Iris unvermeidlich sei, so ist schon hierdurch einleuchtend, dass eine Iridektomie, bei welcher der Einstich etwa die Cornea trafe, völlig überflüssig, weil gapz unwirksam bleibe. - Es begreift sich endlich, wie wichtig die sorgfältige Excision, namentlich in den Wundecken sei und wie sehr jede Einheilung und Einklemmung von Iriszipfeln zu vermeiden, da ja jeder solche Zustand vordere Synechie an sich eine sehr häufige Quelle von (secundarglaucomatöser Erkrankung abgibt.

Nachtheile der Iridektomie. Ueber die grossen Wohlthaten der Iridektomie darf man deren Schattenseiten nicht übersehen, die freilich ihren Werth nicht wesentlich sehmälern, die aber das Streben nach stetiger Vervollkommnung und nach anderen dieser Nachtheile entbehrenden Methoden erklärlich machen. Als Nachtheil wird der Iridektomie angerechnet: 1. dass die durch sie gebildete Pupille excentrisch und zumeist auch ziemlich weitab vom Centrum gelagert ist: 2. dass sie ein complicirter und sehr eingreifender operativer Act sei; 3. dass sie, als antiphlogistisches oder antiglancomatoses Mittel bentitzt, ein nicht nur sehr entstellendes, sondern auch durch Freilegen des Linsenrandes ein eine Sehstörung bedingendes Colobom setze; 4. dass sie unter allen Umständen eine Verstummelung bedeutet, durch welche das Auge der Regulirung des Licht einfalls beraubt wird; 5. dass sie häufig Iriseinklemmung und cystoide Vernarbung zurücklasse. Letztere besteht darin, dass entweder in Folge von Einlagerung eines Iriszipfels oder auch ohne solche die Wunde nicht direct, sondern durch Vermittelung einer Art von Zwischengewebe verheile, dieses aber wird in Form eines Knöpfehens oder einer Blase hervorgetrieben, unterhalt einen stetigen Reizzustand des Auges und kann sogar zu Atrophia hulbi führen; 6. dass sie haufig durch die reactive Entzundung zu Wiederverwachsung des Coloboms führe und also erfolglos sei; 7. dass sie endlich in manchen Fällen überhaupt nicht ausführbar sei (bei straffer Spannung und Flächenverwachsung der Iris, bei zerreisslicher, brüchiger Beschaffenheit des Irisgewebes).

## Ersatzmethoden der Iridektomie. A. Zu Pupillenbildung:

1. Die Iridotomie, kürzer Iritomie v. WECKER). Sie kommt meist in Verwendung bei linsenlosen Augen, namentlich als Nachstaaroperation. Die Iris ist in Augen, bei denen die Staaroperation erfolglos blieb, namentlich durch intensivere Entzundungen stark gespannt, mit der Unterlage (Nachstaar oder Pseudomembranen: flachenhaft verwachsen, oder in Folge von Einheilung von Iriszupfeln in die Operationswunde in die Höhe gezogen. Es ist in solchem Falte sehr

häufig nicht möglich, die Iris zu fassen, noch viel weniger in eine Falte emporzuheben oder gar zur Wunde herauszuziehen. Und selbst wenn es gelänge, sie herauszureissen oder herauszuschneiden, bliebe der Eingriff ohne Erfolg, weil das neue Sehloch wieder verwächst, oder weil hinter der entfernten Iris undurchsichtige Membranen als Sehhinderniss persistiren. Dagegen kann man die Iris und gleichzeitig auch die membranösen Bildungen hinter ihr einfach einschneiden. Häufig ist es auch nur eine Membran in der Pupille, die als Operationsobject dient, nicht die Iris selbst. Die gespannte Membran weicht nach erfolgtem Einschnitte auseinander, die Oeffnung klafft, der Glaskörper drängt eich in die Wunde, die das neue Sehloch repräsentirt, sie noch mehr vergrössernd und ihren Wiederverschluss verhindernd. Ein besonderer Vorzug dieses Verfahrens ist die centrale Lage der neuen Pupille.

Die Ausführung dieses Verfahrens erfolgt in der Art, dass man in der Peripherie eine Lanzenwunde anlegt, durch welche das von v. Wecker hierzu eigens angegebene, scheerenartige Instrument, die pince-ciseaux, eingeführt und während die eine Branche derselben hinter, die andere vor die Iris, senkrecht mit der Schneide zur Fläche dieser Membran gerichtet, geschoben wird, schliesst man und durch einen Scheerenschlag ist meistens die Trennung erfolgt. — Es ist klar, dass bei Anwesenbeit des Linsensystems die Gefährdung desselben bei dieser Methode eine fast unausweichliche wäre. Die Nachbehandlung ist wie bei Iridektomie. Das Verfahren wird ziemlich häufig gefüht.

Eine andere Art von Iridotomie ist in allerjüngster Zeit von Schoeler vorgeschlagen worden, welche in jedem, auch im linsenhaltigen Auge, ausführbar ist, und welche nach den Vorstellungen ihres Autors an die Stelle der optischen Iridektomie ganz allgemein treten solle, um deren Nachtheile (excentrische Lage, Raudstrahlen, Fehlen der Lichtreaction) zu vermeiden. Die Wesenheit der Operation besteht darm, dass die his zur Wunde herausgezogen, dann mit der Scheere vom Sphincter aus eingeschnitten und wieder reponirt wird. Es entsteht ein mehr weniger klaffender Spalt, welcher als Schloch genüge und die Sphincteraction bleiht erhalten. Zur Sicherung der Iris gegen Vorfall wird sofort Eserin eingeträufelt.

2. Die Iridodesis und die Iridenkleisis. Synonym für beiderlei Eingriffe: Verlagerung der Pupille. Bei der ersteren macht man einen etwa 4 bis 6 Mm. langen, seitlichen Lanzenschnitt im peripheren Theile der Cornea, zieht durch denselben die Iris hervor, und zwar nach der Absicht des Urbebers CRITCHETT einen centralen Theil aus der Irisbreite, so dass die Reaction des ganzen Sphincter ringsherum erhalten bleibe. Der hervorgezogene Theil wird mit einem Seidenfaden umschlungen und so festgehalten. Bei der letzteren Methode macht man den 3 bis 4 Mm, langen Einstieh in die Selera in der Nahe des cornealen Randes, zieht die Iris hervor und lässt sie in der Wunde liegen. Der so künstlich erzeugte Irisvorfall beilt ein, atrophirt oder wird abgetragen. Die Vortheile der Verlagerung sind in vielen Fällen von abnormer Krummung der brechenden Flächen und daherigem irregulären Astigmatisums, bei Keratoconus und anderen Ectasien, bei eitlicher Verschiebung (partieller Luxation) der Linse u. s. w. theoretisch sehr gross und wäre das Verfahren deshalb der Iridektomie unbedingt vorzuziehen; denn nicht nur wird durch dasselbe der besser gewölbte Theil dem Sehen diensthar gemacht, sondern auch der unregelmässig gekrummte, beziehungsweise der Randtheil (bei Subluxation der Linse) ganz ausgeschlossen, indem er durch die verzogene Iris verstellt wird. Besonders ausgezeichnet gestaltet sich die Methode, wenn man durch doppelte Verlagerung die Pupille in einen verticalen und horizontalen Spalt verwandeln kann. Aber das Vertahren schließt grosse Gefahren in sich, es erzeugt foffenbar durch die atarke Zerrung der Iris und des Charkörpers) sehr hantig Iritis, Iridocycletis und fuhrt selbst zu sympathischer Erkrankung. Deshalb ist es beutzutage fast voll-tändig verlassen.

- 3. Die Iridodialysis. Ist ganz verlassen und hat nur noch bistorischen Werth. Sie wurde in der Zeit, da die Iridektomie bereits allgemein und eingebürgert war, angewendet, wenn der durchsichtige Hornhauttheil, dem gegenüber die neue Pupille zu liegen kommen sollte, ungemein schmal war. Vor dieser Zeit war sie lange die ausschliessliche Methode der Pupillenbildung.) Man machte den Einstich mit der Lanze an der der Lage der künstigen Pupille diametral vis à vis befin lichen Seite, ging mit dem Irisbükchen flach ein, hakte dasselbe am Ciliarinsertionsrande der Iris ein, drehte es um die Axe und indem man es flach berauszog, wurde die Iris von ihrem Ciliarligamente abgelost, den Prolapus liess man liegen oder trug ihn ab.
- B. Als Glaucomoperation, dann als antiphlogistisches Mittel und zu diversen anderen Zwecken:
  - 1. Die Sclerotomie (v. WECKER, STELLWAG, QUAGLINO, MAUTHNER).

2. Die intraoculare Myotomie (HANCOCK, BADER).

3. Die Augendrainage (v. WECKER) Das Nähere über alle drei

Methoden siehe unter Artikel Glaucom dieser Encyclopadie.

- 4. Die Corelysis oder Pupillenlösung (v. HASNER, AD. WEBER, STREATFIELD, PASSAVANT), Man glaubte längere Zeit (v. GRAEFE) und hat auch heute noch nicht ganz die Idee aufgegeben, dass zurückbleibende, selbst vereinzelte Synechien die fortwirkende Ursache recidivirender Iritis seien, durch die Zerrung der Iris, welche sie, wenn die Musculatur der letzteren in Action tritt, verursachen mussen. Zur Bebebung dieses Uebels schlug man folgendes Verfahren ein: Man ging durch eine kleine, der Hornhaut beigebrachte Lanzenwunde vermittelet eines kleinen, stumpfen Häkchens in die Vorderkammer ein, schob dieses dann zwischen Iris und Linsenkapsel und zerriss damit die Verbindungen. Atropin wurde darnach eingeträufelt. Nicht immer war der Eingriff erfolgreich. Die gelösten Verbindungen stellten sich sehr häufig wieder her, es trat neuerliche Verwachsung ein. Auch zeigte eine sorgfältige Beobachtung und eine genauere Statistik, dass die Iritisrecidiven nicht in causalem Zusammenhange mit den Synechien stehen, ferner dass einzelne und zarte, schmale Synechien ohne Schaden das ganze Leben lang bestehen können, endlich, dass derbere Verwachsungen oder Synechien von grösseren Dimensionen von der Iridektomie nicht dispensiren. Diese ist dann eine unerlässliche Nothwendigkeit. Die Methode ist deshalb als solche und als selbstständiger Eingriff fast ganz verlassen. Dagegen dient sie häutig als Nebenbehelf bei Iridektomie, auch bei Operation von Cataracta accreta.
- 5. Die periphere Linearextraction. Diese tritt als Ersatz, richtiger als Erweiterung und Modification der einfachen Iridektomie dann ein, wenn letztere allein voraussichtlich erfolglos, wenn nicht gar undurchführbar ist. Dies ist der Fall bei maligner Iridocyclitis mit Flächenverlöthung der Iris und cataractöser Linsentrübung oder bereits erfolgter Schrumpfung der Linse. Die Operation wird dann in der Weise gemacht, dass man mit dem v. Graefelschen Schmalmesser einsticht, dieses aber nicht in die meistens ungemein verflachte, wenn nicht ganz aufgehobene Vorderkammer stösst, aundern sofort durch die Iris hindurchsticht, hinter derselben weiterführt und an symmetrischer Stelle wieder durch Iris und Hulbuskapsel Sclera) zugleich ausstechend die Contrapunction macht, um dann den Schnitt zu vollenden. Das also losgetrennte Irisstück wird mit der Pincette gefast und herausgezogen. Hierauf schreitet man zur Herausnahme der Linse. Es geht in diesen Fällen selten ohne Glaskörperverlust ab.

Geschichtliches über Iridektomie und Pupillenbildung.

Der Vater der modernen Pupillenbildung, soweit diese durch Iridektomie erfolgt, ist JOSEPH BEER, der Begründer der Wiener ophtbalmologischen Schule.

— Die Idee der Bildung künstlicher Pupillen ging jedoch von WOOLHOUSE (1711) aus. Dieser, der daher der geistige Urheber und Erfinder der Coremorphose ist,

gab den Rath, bei andauernder Pupillensperre eine Staarnadel wie bei Cataractdepression in die Sclera einzuführen, die Iris von hintenher zu durchbohren und
so eine Trennung derselben (von ihm Diäresis genannt) zu bewirken. Der Erste
aber, der diese Operation factisch ausführte, ist WILLIAM CHESELDEN (1728).
SHARP erweiterte den Indicationskreis des Verfahrens durch Anführung auch der
hinteren Synechie, bei welcher es sich gleichfalls eigne (1740) und machte darauf
aufmerksam, dass der Irisschlitz zuweilen sich wieder schliesst und dass zuweilen
bei der Operation ein Stück der Iris von dem Insertionsrande abgerissen wird,
ein Zufall, welcher später zur Methode der Iridodialysis geführt hatte.

HEUERMANN, der die Schwierigkeit und die Gefahren der Methode durch Verletzung des Ciliarkörpers erkannte, machte den Einstich durch die Horn haut (1756); desgleichen REICHENBACH (1767). ODHELIUS (Professor in Stockholm) war der Erste, welcher die Operation, die er einigermassen modificirte, bei Hornhauttrübungen empfahl (1765 und 1772), wiewohl es J. G. RICHTER gewesen ist, der (1782) den Gedanken der Bildung einer künstlichen Pupille bei be deuten deren, das Schvermögen in hohem Grade störenden Horn hauttrübungen in bestimmter Form zuerst ausgesprochen hat.

Weitere Modificationen erfuhr das Verfahren, als dessen grösster Uebelstand die Wiederverwachsung des gemachten Schlitzes angesehen wurde, durch Guerin (1770), der die Iris kreuzweise durchschnitt und durch Jean Janin (1772). So war die erste Art der künstlichen Pupillenbildung nicht eine Excision der Iris, wie es heutzutage die Regel ist, sondern eine einfache Incision, also Iri do to mie, wie es jetzt nur ausnahmsweise und freilich auch in ganz anderer Weise geschieht. Doch sah man bald die Unzulänglichkeit und die Unzuverlässigkeit des Eingriffes ein und der Erste, der den nächsten Schritt nach vorwärts that, war Wenzel (1788). Dieser übte zuerst in methodischer Weise die Iri de ktomie, nachdem schon verher Reichenhach den Vorschlag gemacht batte, eine Art Locheisen durch die Hornhautwunde einzuführen und mit demselben wie mit einem Trepan ein Stück aus der Iris herauszuschneiden und nachdem Janin thatsächlich in einem Falle von fester Verwachsung der Iris mit der cataractösen Linse mit seiner krummen Scheere ein der Grösse der Linse entsprechendes Stück aus der Iris herausgeschnitten hatte.

WENZEL'S Methode ist ähnlich derjenigen, welche man auch heutzutage nach Albr. v. Graefe's Vorgang in manchen Fällen von Iridocychtis mit ganz oder nach ezu aufgehobener Kammer übt 's. Ersatzmethoden, Punkt 5). — Wenzel führte sein Staarmesser, wie bei der Staarextraction, durch die Hornhaut ein, drang mit demselben aber sofort durch die Iris, führte es etwa 1 Linie lang hinter derselben fort, kehrte dann mit der Messerspitze wieder durch die Iris in die vordere Kammer zurück, durchstach die Cornea und vollendete den Hornhautschnitt. Er bildete also in einem Acte den Hornhautlappen und einen demselben entsprechenden kleineren Irislappen und trug letzteren mit der durch die Hornhautwunde eingeführten Daviel sehen Scheere ab.

Es ist klar, dass bei allen bisher genannten Operationsarten der Bildung künstlicher Pupillen nur dann der gewünschte Erfolg eintrat, wenn die Linse fehlte, oder wenn das Glück es wollte, dass dieselbe dann vollständig resorbirt wirde. Nach unseren jetzigen Begriffen eignen sich auch thatsächlich alle diese Methoden nur bei Aphakie, oder allenfalls bei gleichzeitiger Cataract. Eine Verletzung der Linse oder doch der Linsenkapsel war absolut unvermeidlich und dies war den Augenärzten jener Zeit so klar, dass Jants sich veranlasst sah, einige Male unmittelbar nach Bildung der künstlichen Popille die Linse zu extrahiren und dass Wenzel erklärte, der Krystall müsse bei der Pupillenbildung, auch wenn er nicht verdunkelt sei, immer extrahirt werden. Auch Richten urtheilte in gleichem Sinne, indem er bemerkte, es sei besser, den Krystall gleich auszuziehen, als die Verdunkelung desselben abzuwarten und damit den Kranken in die Nothwendigkeit zu versetzen, sich später noch einer zweiten Operation zu und

Mit diesem Punkte ist auch der Hauptübelstand der CHESELDEN'schen Iridotomie und der WENZEL'schen Iridektomie gekennzeichnet, die denn auch den Zeitgenossen zum Bewusstsein kam und dem erst durch die von BEER gelehrte Methode der Iridektomie abgeholfen wurde.

Das Verdienst BEER's ist damit in seiner ganzen Größe ersichtlich. Und dennoch vermochte sich die BEER'sche Operation nicht allsogleich zu verallgemeinern und einzuburgern, ja es dauerte sogar recht lange, bis sie die verdiente Anerkennung fand. Dafür wandte man sieh einem anderen Verfahren zu, welches der Nachtheile des Cheselden'schen und Wenzel'schen Verfahrens entbehren sollte, d. i. die Iridodialyse, welche erdacht und als Methode ausgebildet zu haben das Verdienst Scanpa's und Joh. Adam. Schmidt's ist. Die Iridodialyse behauptete sich lange, denn in einer seiner Schriften 'Ansicht der staphylomatösen Metamorphose etc. 1805 und 1806) erkläre Beer die Iridotomie und die Iridodialysis als gleichberechtigt mit seinem Operationsverfahren und erst später (1813) schränkte er den Kreis dieses Verfahrens ein und beschränkte die Iridotomie, die er jedenfalls der Abtösung vorzog, auf die Falle, in deuen die Iridoktomie absolut contraindicirt war.

Um eine Vorstellung zu haben, wie sehwer BRER'S Operation sich Eingang verschaffen konnte, sei nur bemerkt, dass die meisten seiner Zeitgenossen (Himley, Bezzi, Assalini u. A.) sich abmühten, eine Legion von Verbesserungen und Modificationen an der Iridodialysis anzubringen und dass das WENZEL sche Verfahren, dem auch Richter und Demours (1800) gehuldigt hatten, noch vom älteren Graefe (1822) und von Rosas u. A. geübt wurde und noch im Jahre 1842 einen Apostel an Stromeyer gefunden hat, der noch ein neues Instrument für dieselbe erfand.

Der grösste Fehler der WENZEL'schen Operation lag klarer Weise neben der schweren Verwundung, die die Hornhaut erfuhr, darin, dass man den Irislappen innerhalb der vorderen Augenkammer ausschnitt und dass daher Verletzung des Linsensystems fast nicht zu vermeiden war. Der grösste Vorzug der BEER'schen Iridektomie lag aber oben darin, dass die Iris zur Hornhautwunde herausgedrängt oder hervorgezogen und ausschalb des Auges abgeschnitten wurde, so dass dem Linsensystem keinerlei Gefahr drohte.

Auch die Iridenkleisis, von J. M. Langenbeck 1817 begründet, war nichts anderes als eine Modification der Bonzellschen Methode der Iridodialysis. Langenbeck machte, anstatt die Hornhaut mit der von Bonzell zur Ablösung der Iris bestummten Nadel zu durchbohren, einen kleinen Hornhautschnitt, durch welchen ein Häkchen eingeführt wurde. Dieses Vertahren verdankt seine Entstehung den gleichen Bestrebungen, wie die Iridodialysis, namentlich aber der Beobachtung, dass auch die durch Ablösung entstandene Pupille sich nicht selten wieder schloss. Langenbeck verbinderte also diesen Verschluss, indem er künstlichen Prolupsus iridis erzeugte und erfreute sich mit seiner Methode des allgemeinen Beifalls.

Heutzutage sind alle diese Methoden als unbrauchbar, schädlich und überflüssig verlassen und selbat die von Critchett schon in der Zeit nach Erfindung des Augenspiegels (185%) beschriebene und gleichfalls als Modification der Irideakleisis anzusehende Irideakleisis findet keine praktische Anerkeunung mehr. Nur die Irideakleinie, wie sie von Beer begründet und seitdem sehr ausgebildet und vervollkommuet und namentlich durch Verbesserung der Instrumente wesentlich gefördert wurde, hat sich eingelebt und eingebürgert und wird wohl noch sehr lange Zeit sich behaupten als ein Monumentum aere perennius. — Blos die Iridetomie ist es, welche in neuester Zeit, aber in wesentlich auderer Gestalt, von v. Wecker für Falle von Aphakie etc. wieder aufgenommen wurde und in engem Indicationskreise als berechtigt anerkannt und gefüht wird

Die weitere Ausbildung und Cultur der Iridektomie ist wesentlich das Werk der neuesten, der nachophthalmoskopischen Zeit, an deren Spitze Albe, v. Grappe steht und seinem Genius ist auch die Erweiterung ihrer Anwendung zu danken.

namentlich danken wir ihm die Kenntniss von der entzündungswidrigen und antiglaucomatösen Wirkung der Iridektomie, welche letztere dadurch aufgebört hat, ein einfacher, optisch-mechanischer Behelf zu sein, vielmehr zur grossen Bedeutung eines einer Indicatio morbi entsprechenden Mittels emporgehoben wurde.

Die Scherotomie, die Corelysis und andere Ahnliche Bestrebungen

gehören der allerneuesten Zeit an.

Literatur, Als Hauptwerke, in welchen sich auch die ubrige Literatur findet, sind zu nennen. Josef Beer, Die Lehre von den Angenbrankh, 1813 — Arlt, Operationslehre, III vom Handb, v. Graefe und Sämisch, — Hirsch. Geschichte der Ophthalmologie. VII vom Handb, v. Graefe und Samisch, pag. 335—3 8 und 454—461. — Albr v. Graefe, Ueber Iridektomie bei Glaucom Archiv t. Ophth, III u. IV u. a. a. Stellen des A. f. O. — Schöler, Ueler optische Iridektomie. Berliner klin. Wochenschr. 1886. — S. Klein, Bemerkungen zur Lehre von der optischen Pupillenbildung. Centrubb, f. Therapie. Wien, Janner 1887. — Mauthner, Teber Embolie der Art cent ret. Anzeigur der k. Geseilsch. d. Aerzte. Wien 1873 u. 1882 — Mauthner, Ueber Iridektomie u. Schrotomie bei Glaucom. Wiener med Wochenschr. 1877. — Förster, Leber künstliche Reifung des Stautes, Heidelberger Verhandlungen. 1881, und Kuapp's Archiv f. Augenhk. 1882.

S. Klein.

Iridelkosis (bu; and shawous), Ulceration der Iris.

Iridenkleisis (ipis und żychziew, einschliessen), s. Iridektomie, X, pag. 503.

Irideremie (the und tenutz, Mangel), angeborener Mangel der Iris.

Iridesis oder Iridodesis (τρις and δέειν, binden), s. o. Iridektomie, X, pag. 503.

Iridin, harzartiger Extractivstoff aus der Wurzel von Iris versicolor, soll nach den Untersuchungen von RUTHERFORD erregend auf die Secretionen der Leber und Darmdrüsen, cholagogisch und in geringerem Grade auch cathartisch wirken, ähnlich (aber schwächer) wie Podophyllin und Evonymin; bei biliösen Zuständen, catarrhalischem Icterus u. s. w. empfohlen. Vergl. Iris.

Iridochorioiditis, s. Chorioiditis, IV, pag. 283 und Cyclitis, IV, pag. 629.

Iridocoloboma, s. Coloboma iridis, IV, pag. 385.

Iridodialysis, Ablösung der Iris vom Ciliarrande, s. Iridektomie, X, pag. 503.

Iridodonesis (lac und dovezte), Irisschlottern, s. Aphakie, I, pag. 585.

Iridonkosis (ips; und öyzenes), Irisanschwellung, besonders für Staphylom.

Iridoptosis (isis und naciosis), Irisvorfall, Peolopsus iridis.

Iridoschisma (bu; und oyioux), Irisspalt, Coloboma iridis.

Iridotomie, such Iritomie (his und rout, Schnitt), s. Cataracta, IV, pag. 47 und Iridektomie, X, pag. 503.

Iris, Rhizoma Iridis (Pharm. Germ. H., Veilchenwurzel.

Die von Stengeln, Blattern, Wurzelu und der Aussenschicht betreiten Rhizome der Iris germanica. I pallida und I florentina. Sie bestehen aus 3-5 durch Einschnurung geschiedenen Jahrestrieben in einfacher Reihenfolge oder gabeliger Verzweigung, abgeschlessen durch die tiefe Stengelnarbe. Die bis 15 Cm. langen und 4 Cm. dieken Rhizome von weisser Farbe sind grob geringelt und unterseits braun punktirt durch die Austrittsstellen der Wurzeln. Die unf dem Querschnutte 2 Mm. breite Rinde ist dur h eine feine Endolermis von dem Unesgell ichen Getassbundelexlinder getrennt. Geroch veilehenartig, Geschmack nicht eben arenmtisch, etwas kratzend.

Enthalt Amylum, Harz, atherisches Oel. Wirkt als ein schwaches Expectorans, kommt aber für sich allem kaum in Anwendung; dagegen als Bestandtheit der

Species pectorales Pharm. Germ. II. - Das gepulverte Rhizom wird des angenehmen Geruches balber öfter zum Conspergiren der Pillen benutzt.

Eine andere Irisart findet in der französischen Pharmacopoe Verwendung: das Rhizom von Ims foetidissima L. (Rhizoma Iridis foetidae, Radix tiladioli foctidi), von widerlich knoblauchartigem Geruch, als Diureticum und Catharticum wirkend. - Achnliche Benutzung findet in Amerika neuerdings das Rhizom von Iris versicolor L., das einen harzartigen Bestandtheil (!ridin, enthalt, welcher nach RUTHERFORD und Anderen als Cholagogum, gelindes Abfabrmittel und Diureticum zu betrachten sein soll. Das als "Extractum Iridis versicoloris comp." neuerdings mit starker Reclame verbreitete Extract ("Shaker Extract", "Seigel's Syrup") ist ein concentrirtes Fluidextract, zu dessen Bereitung ausser Iris versicolor noch zahlreiche andere vegetabilische Drogen, namentlich Evonymus atropurpureus, ferner Leptandra virginia. Stillingia off., Turaxacum off.. Gaultheria procumbens, Hydrastis canadensis u. s. w. dienen sollen (verkault durch A. J. WHITE, New-York und London); 10-30 Tropfen davon, in einem Weinglase Wasser unmittelbar nach dem Essen genommen, haben gelind abführende Wirkung.

Iris, Regenbogenhaut des Auges; vergl. Auge (Anatomie), Il, pag. 158. In der Dermatologie bedeutet "Iris" ein in concentrischen Ringen auftretendes Exanthem, vergl Herpes, IX, pag. 347.

Iritis. Iritis, Regenbogenhautentzfindung ist der Typus der Ophthalmin interna der älteren Augenärzte. Heutzutage versteht man darunter einen die Regenbogenhaut umgrenzt und isolirt befallenden Exsudationsprocess, an welchem die zum gleichen Ernährungsgebiete (dem der vorderen Ciliargefässe) gehören len Nachbartheile (Charkörper) wohl auch durch erhöhte Nervenreizung und Getasshyperamie participiren; pie aber kommt es nachweislich auch zu Ausschwitzung. 1st letzteres der Fall, so hat man es nicht mehr mit Iritis im modernen Wortsinne zu thun, dann handelt es sich stets gleichzeitig um Cyclitis. Eine vollständige Unversehrtheit des Strahlenkörpers bei selbst leichtester fritis wird aber wohl niemals besteben; dies ergiebt sich schon aus der Gemeinsamkeit des Ernährungsund Gefässgebietes. Letzterer Umstand hat in seltenen Fällen eine Theilnahme auch der Hornhaut am Processe zur Folge, welche indess, sofern dieselbe durch erhebliche Veranderungen in der Durchsichtigkeit dieser Membran sich aussert, zur Benennung Kerato-Iritis Veranlassung gab. Doch ist immerbin die anatomische Umgrenzung der Iris eine hinreichend praeise, um auch in pathologischer Beziehung die Rabricirung einer ganz isolirten Entzundung dieser Membran zu gestatten, ein Vorgehen, welchem gegenüber ED v. JAEGER in allen Fallen generalisirend von Chorioiditis anterior spricht, welches immer der zum Ernahtungsgebiete der vorderen Choroodealgefasse gehörenden Organe, ob Corneaparenchym, ob lris oder Ciliarkörper und gleichgiltig, welches derselben vorzugsweise oder ausschliesslich, ergriffen erscheint.

Es haben sich übrigens in neuerer Zeit auch andere Autoren dieser Auf fassung ED. V. JAEGER'S von dem Ablaufe der Inflammationsprocesse innerhalb der abgegrenzten Gefässgebiete angeschlossen, so v. Stellwag, Michel u. A. Ersterer bezeichnet übrigens mit seiner l'veitis auterior einen Kraukheitsprocess, bei weichem die punktformigen Exsudate die hinterste (die uveale) Corneaschicht occupiren, sie ist demusch nicht gleichbedeutend mit der JAEGER schen Charioiditis anterior, doch acceptivt er diese letztere vollständig, Michel, geht sogar so weit, gleich von Entzündung des ganzen Gefässhauttractus zu handeln und unterscheidet nicht zwischen vorderem und hinterem Abschnitte. Das ist wohl extrem; denn so wie die Gefässgebiete der vorderen und binteren Ciliargefässe hinlänglich gesondert sind, bleiben die Erkraukungsvorgange in diesen Gebieten meisteus sehr lange oder

bis zum völligen Ablaufe isolert und greifen nicht auf einander über.

Die gewebliche Grundlage der Regenbogenhautentzundung bildet eine Ansammlung von theils immigrirten, theils aus Proliferation der zelligen Elemente des bindegewebigen Irisstromas herstammenden lymphoiden Zellen, deren Menge auch massgebend ist bei der Bestimmung, beziehungsweise Benennung des klinischen Bildes, unter welchem die Regenbugenhautentzundung sich prasentirt, gleichwie ale auch dem pathologisch anatomischen Befunde ihren Stempel aufdrückt. Bei sehr geringer Menge dieser jungen lymphoiden Zellen spricht man von serüser Iritis; das Entzundungsproduct enthalt dann allerdings auch mancherlei mehr weniger gerinnbare und sich niederschlagende Stoffe. Ist die Menge der zelligen Entzundungselemente eine grössere, so ist die Iritis eine eitrige oder plastische, je nachdem das Product eine weitere Entwicklung und höhere Gestaltung oder aber eine Verfettigung und Umwaudlung zu feinkörnigem Detritus eingeht. Immerhin ist der Ausgangspunkt der Entzundung das bindegewebige Stroma und nur in untergeordnetem Maasse nehmen auch die musculösen Elemente und die pigmentirten Zollen der Iris an derselben Theil. Eine rein eitrige Iritis ist selten, eine rein plastische schon häufiger, das gewöhnliche Vorkommen ist das eines gemischt plastisch-eitrigen Productes. Reine seröse Iritis kommt wohl nicht gerade sehr haufig, abor auch nicht eben ausserordentlich selten zur Beobachtung, doch ist man, besonders neuestens, geneigt, die typischen Bilder dieser Form, eher als einer Cyclitis entsprechend aufzufassen,

Es moge noch die gummöse oder parenchymatöse Form genannt werden, obwohl gerade diese für sich allein am wenigsten zu beobachten ist. Wohl ausnahmslos ist bei Gegenwart von Knoten oder Gummen, die sich aus einer massenhaften Anhäufung von Kernen zusammensetzen, auch das plastische oder eiterige, oder beiderlei Producte zugegen.

Bemerkenswerth ist noch der Ort, wo das Exsudat, gleichviel welcher Beschaffenheit es ist, abgelagert wird. Gewöhnlich ist es die nachste Umgebung der Iris, namlich die vordere und hintere Kammer, das Lumen der Pupille, besonders aber der Spaltraum zwischen Pupillarrand und vorderer Fläche der Linsenkapsel; nur relativ selten und immer in untergeordnetem Maassatabe ist das Gewebe der Iris selber der Sitz des in diesem Falle eiterigen (Irisabscess) oder gummösen Exsudates.

Das Aussere Ansehen des Productes ist ein gelbes oder gelblichgraues, wenn es zum grössten Theil oder ganz aus Eiter besteht; dieser ist fittssig oder bei Beimengung mehr sturrer, gerinnender Substanzen fadenförung, flockig, dickfüssig oder selbst membranös. Bei geringster Eiterung sind die Entzündungs elemente sozusagen nur im Humor aqueus suspendirt oder diffus verbreitet und verleihen dem Kammerwasser ein mehr weniger gleichmässiges oder ungleichmässsiges graues, trübes Aussehen. Die gerinnenden Massen lagern sich auf der Oberfläche der Iris oder im Pupillargebiete in Gestalt von Pseudomembranen ab, haften nicht selten an der hinteren Hornhautwand, spinnen sich zu Fäden aus u. s. w. In sehr seltenen Fällen häufen sich die Eiterzellen innerhalb des Irisgewebes an und geben so Veranlassung zur Bildung eines wirklichen Irisabs esses. Gewöhnlich sammelt sich der Eiter am Boden der Vorderkammer in Gestalt eines Hypopyon ab. Im Ganzen ist aber das Vorkommen von letzterem bei einfacher Iritis selten (s. Artikel Hypopyon dieser Encyclopädie).

Ist das Entzündungsproduct ein plastisches, so führt es in der Regel sehr bald zu Verklebung der Iris mit der Linsenkapsel (hintere Syncchie). Diese Verlöthung ist anfangs locker, so lange die verklebende Masso oben nur aus gerinnenden Substanzen mit eingelagerten Rundzellen besteht; wird die Verklebung nicht gelöst, so organisirt sich das verklebende Medium immer höher, es wird endlich zu wahrem Bindegewebe und man muss dann von einer wirklichen Verwachsung sprechen. Diese ist dann sehr fest, so dass häufig nicht einmat ein instrumenteller Eingriff eine Lösung ohne Läsion der verwachsenen Theile (der Iris oder Linsenkapsel) zu bewerkstelligen vermag.

Häufig bestehen die Synechien im Beginne aus amorphen Massen, welche leicht aufgesaugt werden und verschwinden können; wenn sie sich später organisiren, so bilden sie aus faserigem Gewebe bestehende, warzige oder kolbige Auswuchse, welche bei Retraction der Iris zu Fäden ausgesponnen werden.

Die Synechien sind vereinzelt oder mehrfach, dann klein und schwal oder breit, namentlich durch Zusammentluss mehrerer entstehen Verwachaungen, welche einen grossen Bogen des Pupillenkreises betreffen; nicht selten ist die Verwachsung halbkreisförmig oder noch grösser, hufersenförmig. Ist die ganze Pupillencircumferenz des Pupillarrandes verwachsen, so heisst man das eine ulare Synechie oder Pupillarabschluss (Seclusio pupillae). Die Verwachsung betrifft meist nur den Randtheil der Iris; doch sehr häufig, bei grosser Intensitat des Processes und massenhafter Production wird auch ein mehr weniger grossser Abschnitt von der Hintertiäche der Iris an die Kapsel angeheftet (Flächensynechie). Dasselbe Schicksal, welches den Synechien zu Theil wird, wenn sie nicht gelöst werden, kann auch eine pseudomembranöse Auflagerung auf der Vorderkapsel im Bereiche der Pupille erfahren. Indem ein solcher Beschlag sich zu burdegewebiger, schwartiger Membran gestaltet, verschliesst er das Schloch völlig und bleibend. Man heisst diesen Zustand Pupillensperre oder Pupillarverschluss (Occlusio oder Atresia pupillae). Die histologische Natur der knotigen oder gummösen Entzundungsproducte bei Iritis ist in noch zu wenng Fällen untersucht worden, um eine allgemein giltige definitive Entscheidung zu ermöglichen. Doch ist es, wiewohl in einigen Fällen ihre Zusammensetzung aus Elementen constatirt wurde, wie sie den Syphilomen zukommen, nicht leicht, selbe von den sogenanuten Granulationsgeschwulsten zu unterscheiden.

Das anatomische Substrat der sogenannten Iritis serosa aber bildet eine aus einer mehr weniger ausgeprägten stärkeren Vertiefung der Vorderkammer bei etwas erweiterter Pupille erschlossenen, durch serose Ausscheidung erfolgende Vermehrung der wässerigen Feuchtigkeit, welcher in diesem Falle nur sehr spärliche zellige Elemente beigemengt sind. Die fremdartigen, durch den entzündlichen Process zum Vorschein kommenden Stoffe präcipitiven sich übrigens in Gestalt eines Haufens granbranner oder graner Punkte auf die Hinterläche der Cornea, von wo sie bei Paracentese mit Leichtigkeit weggeschwemmt werden. Indess sitzen bänfig zweifeltes diese Punkte im Gewebe der Hornhaut, und zwar in ihren rückwärtigsten Schichten.

Zu allem Angesuhrten gesellt sich noch eine Anschoppung der Iris: ibr Gehalt an Zellen (Wanderzellen) ist vermehrt. Die Membran erscheint gesch wollen, blutreich, ihre Getässe sind ausgedehnt und der vermehrte Blutgehalt der Regenbogenhaut trägt wohl viel zur Verengerung des Sehloches bei.

Aus Allem dem ergiebt sich folgendes Krankheitsbild bei lritis:

Das Auge erscheint je nach dem Grade und der Hestigkeit der Entzundung mehr weniger stark geröthet. Die Röthung rührt von Injection der Episcleralgefässe her, welche nunmehr den Hornbautrand als rosenrother, violetter oder dunkelrother Saum umgeben. Leichte Hyperämie der Conjunction bulbi ist wohl auch zugegen, aber nur in selteneren Fällen und bei extremer Intensität ist die Augapfelbindehaut stark und dicht injieirt, mehr weniger angeschwollen, ja sogar ein wenig chemotisch. Die Hornhaut ist klar und spiegelnd, doch kann sie in manchen Fällen ebenfalls am Processe sich secundär betheiligen und ist dann leicht diffus getrübt, wie angehaucht.

Das Kammer wasser ist in verschiedenem Grade getrübt, verrath aber dabei keine mit freiem Auge oder bei seitlicher Beleuchtung wahrnehmbare, festere, eireumscripte Exsudatanhäufungen oder aber die Kammer ist von fädigen, membranösen oder fetzigen Producten durchzogen; etwas seltener findet sich wirkliches Hypopyon. Die Iris selber ist durch ihren grösseren Blutgehalt und wohl auch in Folge einer Durchtränkung mit Exsudatifüssigkeit entfärbt; eine blaue Iris erscheint grün oder grünlich, eine braune sehmutzigbraun und dunkler.

Bei Vergleichung mit dem etwa gesund gebliebenen zweiten Auge ist der Unterschied auffallig. Die Membran bat dabei ein augenscheinlich gedungenes Ausseben, sie erscheint verdickt, namentlich finden sich einzelne Stellen, haufiger dem Pupillenrande benachbart als in der Irisbreite, welche aus dem normalen Niveau herauszutreten scheinen. Diese partielle Schwellung ist zuweilen so mächtig. dass sie zu Verwechslung mit Knoten oder Gummen Veranlassung giebt, Sehr gewöhnlich entspricht der Seite der stärkeren Schwellung der Iris auch eine stärkere Ciliarinjection in der Perspherie, ja selbst eine stärkere Trübung des Kammerwassers. Häufig ist auch die normale Zeichnung der fris verloren gegangen, die Oberfläche ist nicht giatt, sieht wie verfilzt aus und die Trennungslinie zwischen grossem und kleinem Iriskreise, sowie die radiären Streifen und Linien, sie alle sind geschwunden und die Membran erscheint gleich massig. Die Pupille ist bei Iritis enge, sie reagirt auf jeden Reiz sehr trage oder gar nicht, theils in Folge der krampfbaften Contraction des Sphincter iridis, welche ihrerseits der Ausdruck einer erhöhten Reizung aller die Iris versorgenden Nerven ist. theils ist dies die mechanische Consequenz des vermehrten Blutgehaltes und einer erschwerten oder ganz gebemmten Beweglichkeit der Iris. Diese Bewegungsbemmung kann aber auch zweierlei Gründe haben, nämlich einerseits die Volumen- und Gehaltszunahme, die bedeutende Massigkeit der Membran, ihre Durchfeuchtung und namentlich die seröse Durchtränkung und Umspülung der Nervenenden in der Iris, andererseits den Umstand, dass sie an die Kapsel angeheftet ist. Die hinteren Synechien sind ein absolutes Bewegungsbinderniss. Erfolgt durch irgend eine Einwirkung, z. B. durch Atropin, eine erhöhte Innervation der radiären Irismusculatur, so können dadurch nicht nur freie, d h. nicht angelöthete Theile des Pupillenkreises retrabirt, sondern auch bereits vorhandene Verlöthungen gelöst werden, während andere Syncchien auch sernerhin bestehen bleiben. Die Folge davon ist der Verlust der normalen Rundung der Pupille; diese erscheint unregelmassig, buchtig, gezackt. Ein solcher Effect tritt auch ohne Atropin ein dadurch, dass minder ergriffene oder nicht verwachsene Theile dem regelmässigen Impulse des Pilatator pupillae nachgeben. Im letzteren Falle ist es die enge Pupille, die uns das charakteristische Zickzack-Bild entgegenbringt, während im ersteren Falle die erweiterte Pupille den buchtigen Pupillarrand aufweist. Die Farbe der Pupille ist selten die normal selwarze, durch die vorgelagerten Exsudatmassen oder auch nur durch die einfache Kammerwassertrübung ist diese mehr weniger und in verschiedener Qualität verändert. Desgleichen leidet die Deutlichkeit der Linsenspiegelbilder, wenn diese überhaupt wahrnehmbar sind.

Zu diesen objectiven Zeichen gesellen sich die anbjectiven, deren bäufigeres und lästigeres die Schmerzen, und deren minder in's Gewicht fallendes die Sehstörung bildet Erstere sind ziemlich constant, auch bei leichteren Formen; es sind ausserordentlich seltene Fälle, in denen die Schmerzen therhaupt fehlen; doch kommt auch dies vor. Die Schmerzen sind zuweilen sehr heftig und strahlen nach allen Richtungen der Trigeminusverzweigung aus, in einzelnen Fällen aber auch minimal. Die Functionastörung ist meistens eine sehr geringe, ja zuweilen sogar ohjectiv nicht nachweisbar, d. b. die Sehschärfe kann das volle Maass betragen. Hochgradig ist aber die Beeinträchtigung der Function sehr selten, nämlich dann, wenn das Pupillargebiet durch membranöse oder eiterige Producte occupirt ist, oder wenn ein Hypopyon bis hoch in die Pupille hinaufreicht. Der fast einzige Grund der Schstorung ist eben nur in der Medien , namentlich Kammerwassertrübung zu suchen. Bedeutendere Schstörungen deuten schon auf Theilnahme des Ciliarkörpers, namentlich bei geringer Trübung des Humor aqueus. Der getrübte Glaskörper ist es alsdann, welcher dem Einfall der Lichtstrahlen hinderlich ist.

Nicht constante Symptome der Iritis sind Hypopyon und Knotenbildung. Beiderlei gehört zu den Raritäten.

Der Knoten oder das Gumma, auch Condylom genannt, kommt fast stets nur am Pupillarrande zur Beobachtung, von wo aus er aber durch Wachsthum sich über die ganze Irisbreite erstrecken kann. Ausnahmsweise sieht man ihn auch von der Ciliarinsertion der Iris seinen Ausgang nehmen. Die gewöhnliche Grösse des Knotens ist die einer kleinen Erbse, doch kann er sehr häufig unter dieser Grösse zurückbleiben; mitunter entwickelt er sich zu sehr bedeutenden Dimensionen, er verstellt dann das ganze Pupillargebiet, occupirt den grössten Theil der Vorderkammer und reicht bis an die Hornhaut, durch welche er abgeplattet wird. Sonst ist seine Ober fläche uneben, lappig. Seine Farbe ist eine gelblichgraue, mit viel Roth untermischt, von den in ihm befindlichen Gefassen herrührend. Gewöhnlich ist nur ein solcher Knoten zugegen, seltener zwei, doch können sehr selten auch drei und mehr Knoten sich bilden. Durch Zusammenstoss zweier kommt es auch zur grösseren Ausdehnung des Knotens. Mitunter geben die Knoten zu spontaner Blutung und Hypoema Veranlassung (s. Artikel Haemophthalmus dieser Encyclopadie).

Das Bild der reinen Iritis serosa weicht einigermassen von dem der plastischen und der gemischen Form ab. Charakteristisch für dieselbe ist ein Haufen grauer oder graubräunlicher Punkte an der Membrana Descemetii, welche meistens in Form eines Dreicekes und unterhalb der Hornhautmitte gruppirt sind. Die Pupille ist dabei trage, mittelweit, in einzelnen Fällen auch völlig normal reagirend, Synechien fehlen, die Vorderkammer ist leicht oder stark vertieft; der intraoculäre Druck findet sich häufig, besonders nach einiger Dauer der Krankheit, gesteigert, ein Moment, welches anderen Iritisformen abgebt. Der Binnendruck bei gewöhnlicher Iritisist in der Regel nicht alterirt. Das Sehvermögen bei "serdser Iritisist auch bei normalen Binnendruckverhältnissen gestört und steht auch dann nicht ausnahmslos, wohl aber meistens in directer Proportion und Beziehung zu der Medientrübung, wie sie mit dem Augenspiegel als das Kammerwasser und den

Glaskörper betreffend nachzuweisen ist.

Es ist begreitlich, dass behufs der Diagnose der Irits nicht alle angegebenen Krunkheitszeichen zugegen sein müssen, wohl aber muss der Nachweis der Exsudation möglich sein. Eine Trägheit oder Enge der Pupile und Cliarinjection und selbst eine Verfätzbung der Iris reicht zur Constatuung des Leidens nicht aus; diese können einfach eine Hyperamie der Iris bedeuten, wiewohl derlei ausserordentlich selten ist. Das untrüglichste Zeichen sind die hinteren Synechien; wo solche fehlen, muss mindestens eine erhebliche Kammerwassertrübung im Verein mit anderen Symptomen zugegen sein.

Die Iritis ist entweder eine primäre oder aecundäre. Unter letzteren sind jene Iritiden zu verstehen, welche zu bereits bestehenden anderweitigen Augenerkrankungen (Keratitis, Hornhautgeschwüre, Chorioiditis, Netz-

hautablosung etc., sich hinzugesellen.

Die Ursachen der primären Iritis sind sehr mannigfacher Natur; doch sind von äusseren Schädlichkeiten nur das Trauma, von constitutionellen nur die Syphilis als über jeden Zweifel erhabene Iritisursachen festgestellt. Die anderweitigen ätiologischen Momente sind theils mehr vermuthet, als erwiesen, theils überbaupt sehr zweifelhaft. Zu nennen sind allerlei physikalische Schädlichkeiten, namentlich greller Temperaturwechsel, oder wie man gewöhnlich sagt, Verkühlung, dann acuter und chronischer Gelenkrheumatismus, sowie Gieht und gichtisch rheumatische Cachexie. Auch Urethral-Blenorrhoe findet in dieser Reihe Platz, doch nur durch das Mittelglied der durch die Gonorrhoe gesetzten rheumatischen Erkrankung (Trippergicht). Indessen ist es, wenn einzelne Autoren von Iritis rheumatica sprechen, häufig ganz unklar, was sie darunter verstehen, ob einfach eine Verkühlungstritis — denn auch diese wird als rheumatica aufgetasst — oder eine vom rheumatischen Allgemeinleiden abhängige und als localisirter Ausdruck desselben aufzufassende Erkrankung.

Es kommen auch Iritiden vor welche man zur klimakterischen Menopause in Beziehung bringen kann, doch ist in den betreffenden Fällen die Syphilis nicht sicher auszuschliessen. — Wohl aber dürfte es der Fall sein, dass die Iritis von irgend einem anderen constitutionellen Leiden abhängig ist, so etwa: Malaria-Cachexie, Diabetes mellitus, chronischer Morbus Brightii, Scrophulose u. s. w.

Sicherer und wichtiger als alle die genannten ist die tuberculöse lritis, doch ist diese zutreffender als Tuberculose der Iris aufzufassen und zu bezeichnen, insofern es sich nämlich dabei gewöhnlich um Tuberkelknoten in der Iris handelt, welche erst secundär zu Iritis führen. Die Iristuberkel erscheinen als graue, graugelbe, auch bräunliche Knoten von Hirsekorn- bis Erbsengrösse, seltener auch noch viel grösser, selbst bis zur Anfüllung der Kammer, noch seltener viel kleiner und mehr weissgrau, im letztern Faile sehr vielfach und disseminirt oder zu Haufen geballt, im erstern Falle meistens solitär und am Chiarrande oder Pupillarrande sitzend, dem Gumma ähnlich und sehr leicht mit demselben zu verwechseln.

Es bedarf kaum einer Erwähnung, dass die Iritis traumatica durch allerlei zufällige sowohl, als operative Verletzungen mit Trennung der Continuität sowohl, als durch stumpfe Gewalten unter gleichzeitigem Zurückbleiben eines Fremdkörpers oder ohne solchen, erzeugt werden kann. Chemische Einwirkungen, namentlich Actaungen und Verbrennungen gehören auch hierher, doch ist es fast niemals eine reine Iritis, welche aus dieser Schädlichkeit, die auch mindestens die Hornhaut, wenn nicht auch noch andere Augapfelgebilde trifft, hervorgeht.

Auch eine sympathische Iritis muss angestihrt werden, obwohl diese recht selten ist, da die sympathische Ophthalmie meistens unter anderer Form sich präsentirt (s. Artikel Sympathische Ophthalmie dieser Eucyclopädie).

Die häufigste, ja die gewöhnliche Ursache der primären nicht traumatischen Iritis ist die constitutionelle Syphilis. Die Regenbogenhaut entzündung kann in jedem Stadium der Lues vorkommen, doch gemeiniglich tritt sie unter den ersten Symptomen, und zwar sehr haufig gleichzeitig mit anderen Affectionen, wie Hautausschläge, Rachen- und andere Schleimhauterkrankungen, oder aber kurze Zeit nach Ablauf dieser, auf. In sehr seltenen Fallen ist die Iritis das zeitlich erste unter den Symptomen der Secundarsyphilis Aber auch mehrere Jahre nach stattgehabter Infection, ja als die späteste Form der luetischen Cachexie kann man Iritis beobachten. Auch bei an bere ditärer Lues leidenden Kindern wurde in vereinzelten Fällen Iritis gesehen.

Die Idee, als ob die syphilitische fritis ein bestimmtes charakteristisches Merkmal besitze, durch welches sie von Iritiden aus anderer Ursache zweifellos zu unterscheiden ist, muss aufgegeben werden und ist bereits von der Mehrzahl der Augenärzte aufgegeben worden. Als Criterium für die Lues sah man die Knoten der Iris an. Nun kommen diese bei rein traumatischen Iritiden ebenfalls, und zwar genau in der gleichen Form und Gestaltung, wie bei Lues vor, sind im Uebrigen recht rar und fehlen in der ungemein überwiegenden Mehrzahl aller syphilitischen Iritiden, Keine Iritis als solche ist bezüglich ihrer atiologischen Grundlage schon vermöge des örtlichen klinischen Bildes gekennzeichnet. Nur die Gegenwart anderer Anhaltspunkte vermag den Charakter der Iritis als luetischer festzustellen.

Der Vollständigkeit halber sei noch erwähnt, dass auf Missbrauch von myotischen Mitteln, namentlich des Eserin oder selbst bei scheinbar rationellstem, localem Gebrauche desselben, Iritis sich einstellen kann.

Es giebt aber auch fritisfalle, für die es überhaupt unmöglich ist, irgend eine plausible Ursache zu erniren. Dass es auch dann nicht immer eine unbekannte abnorme Blutmischung, die daran Schuld trägt, sein muss, dafür spräche, dass die Befällenen mitunter kerngesunde Individuen sind oder es doch zu sein scheinen.

Das Vorkommen der Iritis ist ziemlich häufig, und zwar weit mehr bei Männern, als bei Frauen. Am häufigsten findet sich die Iritis im Alter zwischen dem 20. und 40. Lebensjahre (wobei von der traumatischen abzusehen iste seltener zwischen dem 40. und 50., etwas häufiger zwischen dem 20. Lebensjahre und dem Pubertätsalter, recht rar bei Greisen, die das 60. Lebensjahre und dem Pubertätsalter, recht rar bei Greisen, die das 60. Lebensjahre überschritten, noch rarer bei jungen Leuten, die das Pubertätsalter noch nicht erreicht haben und geradezu als Weltwunder ist die Iritis bei kleinen Kindern anzusehen; sie findet sich in diesem zarten Alter auch fast nur bei here dit ärer Lues oder allenfalls als tuber culöse Iritis, welche letztere gerade bäufiger bei Kindern als bei Erwachsenen ist.

L'eberwiegend ist nur ein Auge von Iritis ergriffen, aber nicht zu selten ist trotzdem, namentlich bei Syphilis, die beidersettige Iritis. Seltener erkranken beide Augen gleichzeitig. Die Erkrankung des zweiten bricht gewöhnlich aus, während die des einen bereits im vollen Gange, seltener nachdem sie bereits abgelaufen ist.

Der Verlauf der Iritis ist im Allgemeinen ein acuter; die gewöhnliche Dauer derselben beträgt 3-6 Wochen; sehr selten weniger, doch recht häufig auch mehr. Zuweilen läuft die Iritis langsam ab, ihre Dauer erstreckt sich auf mehrere Monate, wahrend welcher mehrmals die Intensität ihrer Erscheinungen. die übrigene dann im Allgemeinen mässig ist, wechseln kann. Remissionen und Exacerbationen lösen einander dann häufig ab (chronische Iritis). Sind die einzelnen Anfalle durch vollständige Heilungen von einander geschieden, so spricht man von recidivirender Iritis. Doch werden beide Begriffe nicht strenge gesondert, sogar recht häufig verwechselt. Die Iritis-Recidiven sind nicht gerade baufig, dann aber ziemlich hartnäckig. Solche Recidiven konnen sich 6-10mal und darüber wiederholen. Die leiseste Schädlichkeit, die das Auge oder den Körper trifft, ruft Iritis hervor. Entweder ist die Person als solche sehr disponert oder die einmalige Erkrankung setzt im erkrankten Organ, in der Iris, eine Disposition zu abermaliger Erkrankung, oder der ihr zu Grunde liegende allgemeine Process (Syphilis, Rheumatismus) ist noch nicht erloschen. Selbst ohne jede nachweisbar einwirkende äussere oder functionelle Schädlichkeit können solche Recidiven, also ganz spontan, eintreten. Man war lange geneigt, die zurückbleibenden Synechien als Ursachen der Iritis-Recidiven zu beschuldigen. Dass dem nicht so sei, geht schon daraus hervor, dass gerade Augen, in denen die Iritis ohne Hinterlassing von Syncchien ablief, von Recidiven befallen werden und dass andererseits Synechien viele Jahre und selbst das ganze Leben obne Schaden ertragen werden und ohne dass ein Recidiv erfolgte. Ich erwähne beispielsweise eines, eine im Klimakterium befindliche 50jährige Frau betreffenden Falles, bei welchem die Iritis auf beiden Augen zusammen 11mal (auf dem einen 7mal, auf dem anderen 4mal) recidivirte, trotzdem dass das letztere bis zu Ende ohne Synechie blieb und das erstere erst nach der dritten Attaque eine einzige Synechie acquirurte und bleibend behielt. - Es kamen dann in diesem Falle nach einer längeren Pause noch vielfache Recidiven vor, die jedesmal mit Bildung einer grossen Zahl von Synechien einhergingen, welche sich dann alle wieder lösten; endlich aber blieb beiderseits hufeisenförmige Synechie zurück und jetzt herrscht schliesslich schon seit eires 2 Jahren volle Ruhe in beiden Augen, trotzdem nur ein kleiner Theil des Pupillarrandes frei von Verwachsung ist.

Der Ausgang der Iritis ist gewöhnlich der in Heilung. Diese kann eine vollständige sein, ohne dass Spuren der Krankheit zurückbleiben, oder es restiren vereinzelte Synechien, oder pigmentirte Ueberreste von gelösten Verwachsungen, die sich als bräunliche Punkte auf der Vorderkapsel präsentiren; diese alle beeinträchtigen das Sehvermögen nicht und gestatten noch immer, von voller Genesung zu sprechen. Nach einiger Dauer pflegten indess diese Punkte allmälig zu schwinden. Bleiben mehrere Synechien zurück, so leidet sehon die Beweglichkeit der Pupille, die Abblendung ist dann keine vollkommene; es

scheint, dass dann auch die Accommodation etwas geschwächt ist; eine eigentliche, ernster zu nehmende Beeinträchtigung der Function oder eine Gefährdung der Zukunft des Auges ist auch dann nicht vorhanden. Erst wenn halbkreisförmige, feste Synechie zurückbleiht, leidet die Ernährung des Auges; dies ist übrigens bei einfacher Iritis zelten. Noch seltener ist der Ausgang in eine uläne Synechie oder in Pupillensperre, deren Bedeutung sich von selber ergiebt; beiderlei Zustände, wenn sie bleibend sind, sind aber fast nur als Residuen von Iridocyclitis anzutreffen. Doch ereignet es sich ganz wohl, dass theilweise Verschliessungen des Schloches durch membranöse Beschläge oder selbst derbere schwartige Auflagerungen auf die Kapsel nach Iritis zurückbleiben; diese können dann wohl auch zu partieller oder totaler Cataract führen.

Unter den Ausgängen zu orwähnen ist der Uebergang der Iritis in Iridocyclitis. Das gleiebzeitige Bestehen oder das baldige Nachfolgen von Retinitis diffusa, was ziemlich häufig der Fall zu sein pflegt, ist als ein Begleitezustand oder eine Complication aufzufassen, wohl in derselben gemeinschaftlichen Ursache, wie die Iritis, begründet.

Das Ausschen der Iris nach erfolgter Heilung ist meist das einer ganz gesunden, doch bleibt nach sehr bestigen Entzundungen eine mehr weniger auffällende Entfärbung, ein fahles, welkes Aussehen der Regenbogenhaut zurück. Der Grund davon ist ein theilweiser Schwund des Irisstromas. Namentlich an Stellen, an denen gummöse Knoten ihren Sitz hatten, oder an denen die Schwellung der Iris besonders beträchtlich war, pflegt dies zu geschehen. Dieser umschriebene Schwund kann übrigens in seltenen Fällen so hochgradig sein, dass die Iris lückenhast ist und man rothes Licht vom Augengrunde durch das rarescirte Irisgewebe hindurch, gleichsam wie durch eine secundare Pupille, erhalten kann. Die von Atrophie befailene Iris äussert diesen Zustand auch dadurch, dass ihre regelmässig normale Zeichnung verwischt und durch ein gleichmässiges Ansehen ersetzt ist. Auch bemerkt man an ihr stellenweise radiäre graue oder grauweiseliche narbige Stränge, die sich ziemlich scharf von der Umgebung abheben.

In ausserordentlich seltenen Fällen führen colossale gummöse Geschwülste zu Perforation der Cornea.

Die Iritis serosa ist insofern mehr maligner Natur, als sie zu Drucksteigerung, zu Sehnervenexcavation und zu gänzlicher Erblindung führen kann; sonst aber erfolgt auch bei dieser Kategorie die volle Genesung. Recidiven aber sind bei ihr fast die Regel.

Die Prognose bei Iritis ist im Allgemeinen günstig zu stellen; bei typischer Iritis serosu etwas ernster. Natürlich erleidet die Vorhersage durch die Intensität des Processes, durch die Massenhaftigkeit der Entzundungsproducte mancherlei Modification.

Die Therapie der Iritis ist eine locale und eine allgemeine. Beiderlei ist von höchster Wichtigkeit. Bezüglich der Localtherapie ist das dringendste, eine Erweiterung der Pupille anzustreben, und wenn diese erzielt ist, die Mydrianis zu unterhalten. Das Mittel dazu ist Atropiu in Form von Lösung des Atropinum sulfuricum etwa 0.05 auf Aqua dest. 10.00. Davon wird 2-10mal täglich, je nach der Heftigkeit der Entzündung und je nach der bereits bestehenden Weite der Pupille in den Bindehautsack eingeträufelt, jedesmal 2-3 Tropfen. Die Bildung von Synechien wird dadurch, wenn moglich, verbindert; bereits bestehende Verwachsungen aber werden durch die Retraction der Iris, als Folge der Atropinwirkung, gelöst. Das Atropin wirkt direct auf die Ciliarnerven, deren Reizungszustand es berabsetzt und wirkt dadurch auch schmerzstillend und der Pupillenenge entgegen. Das Atropin beschleunigt auch den localen Stoffwechsel und fordert so die Aufsaugung der abgesetzten Ent zundungsproducte, jedenfalls aber vermindert es die Blutfulle nicht der Iris speciell, sondern im ganzen vorderen Uvealabschnitte und ist dadurch von direct autiphlogistischer Wirkung.

Erzeugt das Atropin Beschwerden, wie Conjunctivitis, Lidschwellung, Dermatitis etc., so wird es durch Extr. helladonnae 1.00 auf 5.00 eines fettigen Vehikels, am besten Ungt. hydrarg. als Stirnsalbe 3—4stündlich bohnengross einzureiben, oder durch Einträufelung von Extr. hyosciami gelöst oder besser von Hyosciaminlösung und noch besser durch Duboisinum sulfuricum (von Duboisia myoporoides) in Wasser in demselben Verhältnisse wie Atropin gelöst und genau so wie Atropin zu gebrauchen, ersetzt. Sehr gut eignet sich auch für diese Fälle eine Salbe aus Atropin 0.05 mit Vaseline 10.00. Vorzüglich ist auch, nur etwas theurer, die Atropin Gelätine in Form kleiner runder Plättchen.

Auch die von mancher Seite empfohlene Einlegung von trockenem Atropinpulver ist ganz gut, nur bezüglich der Dosirung etwas schwer bestimmbar. Man
nimmt 1—2 Körnchen auf einmal. Es scheint, dass das Pulver leichter zu Allgemein
intoxication führt, als die anderen Präparate. Die Intoxication ist im
Ganzen selten und entweder die Folge einer Idiosynkrasie oder entsteht dadurch,
dass die Lösung in den Thränenpunkt und von da in den Nasenrachenraum gelangt.
Letzteres ist leicht zu vermeiden, wenn man das Unterlid 2—3 Minuten lang
während der Instillation abgezogen hält. Leichte Vergiftungssymptome werden durch
schwarzen Kaffee, schwerere durch Pilocarpininjectionen bekämpft.

Unterstützt wird die Atropinbehandlung durch allgemeine Körperund absolute Augenruhe, im Beginne am besten durch Bettlage, durch Schutzverband, später durch dunkles Schutzglas. Die Schmerzen, wenn sie anders nicht weichen, werden separat durch Morphium innerlich oder subcutan und selbst durch Blutegel (6 Stück am Warzenfortsatz) bekämpft. Bei hartnäckiger und intensiver Nerven- und Gefässreizung wirken einige Dosen Calomel innerlich sehr gut. Einige flüssige Eutleerungen, die sie erzeugen, sind regelmässig von Erleichterung und von ausgiebigerem Atropinessect begleutet. Auch lauwarme Umschläge und Fomentationen kann man zu diesem Zwecke behutsam versuchen; kalte Umschläge aber sind bei Iritis nicht am Platze.

Die Allgemeinbehandlung nimmt vorzugsweise auf die ätiologische Grundlage Rücksicht; dem entsprechend wird man bei Syphilis, Rheumatismus etc. nach den für diese Krankheiten giltigen Normen vorgeben, unbeschadet der Localbehandlung. Zu bemerken ist nur, dass die Inunctionscur auch in Fällen von nicht nachgewiesener und selbst zweifelles sehlender Syphilis, freilich in milderer Form, zur Anwendung kommt, falls man mit den gewöhnlichen Mitteln nicht das Auslangen hat. — Ein sehr empfehlenswerthes, innerlich zu nehmendes Mittel ist Natron solicylicum in größeren Dosen, etwa 1,2-1 und selbst 2 Grm. pro desi und 1-2mal taglich, namentlich im Beginne der Erkrankung, bei jeder, auch bei syphilitischer Iritis, bei nicht syphilitischer sogar längere Zeit in kleineren Dosen (1,4-1 Grm. täglich) fort zu nehmen.

Die Iritis serosa, falls sie zu Drucksteigerung führt, erheischt die Iridektomie oder Sclerotomie nach den bei der Glaucomtherapie geltenden Regeln. Indess haben sich in der letzten Zeit vielfache Bedenken gegen operative Eingriffe bei Iritis serosa erhoben. Jedenfalls wird man ohne zwingende Gründe nicht operativ vorgehen. Die friedliche Therapie besteht in der allgemeinen und sehr stricte zu handhabenden Augendiät nebst innerlichen oder anderweitigen Mitteln aus der Jod- und Mercurgruppe oder dem salicylsauren Natron, eventuelt Pilocarpininjectionen. In manchen Fällen ist eine Dunkeleur von 8 bis 14 Tagen von wohlthätigen Folgen, kurz die Gesichtspunkte sind ähnlich deneu, voh welchen man sich bei Behandlung von Erkrankungen im hinteren Augapfelabschnitte Chorioiditis, Retinitis) leiten lässt. Atropin aber ist nur selten und — sozusagen — facultativ am Platze, d. h. es ist strenge Controlirung des Binnendruckes erforderlich, bei dessen Ansteigen das Mydriatieum sofort weg zu lässen ist, let die Pupille beweglich und reagirt sie auf Licht, wenn auch träge, so ist weder ein Mydriatieum, noch ein Myoticum am Platze. Es hat dann local gar

nichts zu geschehen. Man sieht auch mitunter, dass trotz des Atropingebrauches die Pupille sieh nicht erweitert, wohl aber, dass die Röthung des Auges und die sonstigen Entzundungseymptome zunehmen, was ebenfalls ein Zeichen, dass kein mydriatisches, überhaupt kein örtliches Mittel angezeigt ist; denn die myotischen Mittel können ebenfalls sehr gefährlich werden.

Bei chronischen, hartnäckigen und vielfach recidivirenden Iritiden ist man nicht selten gezwungen. Iridektomie zu machen, durch die allein es

gelingt, der Entzundung Herr zu werden.

Zurückbleibende Synechien bedürfen, wenn sie vereinzelt sind, keiner besonderen Behandlung; die Corelyse (Streatfield, Passavant) ist nicht mehr gebräuchlich (s. Art. Iridektomie dieser Encycl.). Mächtigere, ausgedelnte und zahlreiche Verwachsungen erfordern dringend die Iridektomie, desgleichen die Pupillensperre und der Pupillenverschluss, letzterer Zustand auch schon aus mechanisch-optischen Gründen.

Gummöse Knoten schwinden von selber unter dem Einflusse der gewöhnlichen localen und allgemeinen Behandlung. Nur wenn sie eine bedrohliche Grosse erreichen und die Kammer zum grössten Theil ausfüllen, ist Gefahr im Verzuge und man muss alsdann die Kammer eröffnen und die Geschwülste

abtragen. Meistens muss gleichzeitig Iridektomie gemacht werden.

Der Irisabscess, ohnehin sehr selten überhaupt im Vorkommen, wird noch seltener direct Gegenstand eines operativen Eingriffes sein; doch kann man immerhin bei bedrohlicher Grösse eines solchen nach Eröffnung der Kammer auch den Abscess mit der Lanze oder der Staarnadel anstechen und entleeren.

Literatur: Als Hauptwerk ist zu nennen v. Wecker in Handb? von Graefe und Samisch, IV. woselbst auch die Literatur bis zum Jahre 1876 zu finden ist — Von neueren Schriften sind erwahnenswerth: Hock, Die syphilitischen Augenkrankheiten Wiener Klinik, 1876. — Paul Schubert, Die syphilit. Augenkrankh Berlin 1881. — Mauthner in Zeisels's Lehrb, der Syphilis. — Förster, Beziehungen etc. in Graefe's u. Samisch's Handbuch, VII — Michel, Ueber Ins und Irits in v. Graefe's Archiv f. Ophthalm. 1881, XXVII. Endlich die Lehre und Handbucher der Augenheilkunde von J. Beer, Mackenzie, Arlt. v. Stellwag, Schweigger, Zehender, S. Klein, Michel u. Schmidt-Rimpler, S. Klein (Wien).

Irradiation (radius), Ausstrahlung; Irradiation der Empfindung, vergl. Empfindung, VI, pag. 216.

Irrenanstalten. Von Esquiron stammt das schöne Wort "die Irrenanstalt solle ein Mittel zur Heilung von Geisteskranken sein" und in der That ist sie heutzutage zu unserem wichtigsten Hilfsmittel in der Behandlung von Geistesstörungen geworden.

Wenn uns dies jetzt fast selbstverständlich erscheinen will, so müssen wir bedenken, dass es zu Esquikon's Zeiten keineswegs so war, und uns in der Behandlung der Irren nur eine kurze Spanne Zeit von Zuständen treunt, wie sie

grausiger kaum gedacht werden können.

Die Geschichte der Irrenanstalten ist jung und die Erkenntniss, dass die Geistesstörung eine Krankheit sei, die man wie andere Krankheiten behandeln und beilen könne, reicht wenig über den Beginn unseres Jahrbunderts zurück. Bis dahin hatte man sich im Allgemeinen begnügt, die Irren einzusperren und in Armen- und Arbeitshäusern an die Kette zu legen, wofern man es nicht vorzog, sie zum Spotte der Anderen und zum eigenen Verderben umberlaufen zu lassen. An eine Behandlung dachte man nicht,

Erst durch PINEL'S zielbewusstes Vorgeben, zur Zeit der französischen Revolution, wurde es besser und man begann zur Behandlung der Geisteskranken eigene Anstalten zu errichten. Seitdem hat die Entwicklung des Anstaltswesens bedeutende Fortschritte gemacht und es ist unter den Culturstaaten eine Art Wettstreit entstanden, einander in der Anlage und Einrichtung von Irrenanstalten zu überbieten.

Unbestreithar ist aus jeuem Bestreben Tuchtiges und Grosses bervorgegangen, und da die Erfahrungen des einen Landes dem anderen zu Gute kamen. haben sich in der inneren und äusseren Entwicklung der Anstalten gewisse allgemeingiltige Grundsätze ausgebildet. Nebenher aber behielt das Anstaltswesen der einzelnen Länder vielfach seine Eigenthumlichkeiten bei und die Anstalten zeigen daher ausser vielem Gemeinsamen und Uebereinstimmenden manches Besondere, was ihnen aus der ursprünglich eingeschlagenen Bahn haften geblieben.

So waren die ersten Anstalten Englands, wo man übrigens in London schon Mitte des vorigen Jahrhunderts ein Asyl, das noch heute bestehende St. Luke, errichtet hatte, dem Charakter der englischen Krankenanstalten entsprechend, Wohltbatigkeitsanstalten, auf Stiftungen beruhend und daher lediglich zur Aufnahme von Unbemittelten bestimmt.

Die Behandlung der bemittelteren Classen hatte man der Privatpfiege überlassen und wir sehen daher schon frühzeitig in England zahlreiche Privatirrenanstalten entstehen. Diese Scheidung besteht heute noch, die öffentlichen Austalten Englands enthalten nur eine Classe und sind zur Aufnahme von unbemittelten Kranken (Paupers) bestimmt. Ueberdies sind sie meist sehr gross und auf eine geradezu erdrückende Menge von Kranken eingerichtet.

In Frankreich und Belgien ging die Krankenpflege durchgängig in die Hände von geistlichen Orden über, und unter diesem Einflusse finden wir vielfach eine Trennung nach dem Geschlechte, besondere Anstalten für die Frauen und

die Manner (Salpetrière, Bicetre, Maison Guislain in Gent u. a. m.).

Bei nus in Deutschland war es Langermann, der seit 1810 die Verbesserung des Irrenwesens betrieb. Und wie wir in Allem etwas systematisch und nicht ohne Pedanterie sind, so ist das Anstaltswesen in Deutschland noch bis auf den heutigen Tag beherrscht geblieben von dem Begriffe der Heilbarkeit, der damals seine ersten Anfange bestimmte.

Man war endlich zu der Erkenntniss gelangt, dass die (feisteskranken zum Theile heilbar seien, und da man nicht in der Lage war, allen helfen zu können, hatte man seine Hilfe zunächst jenen, voraussichtlich heilbaren zugewandt.

So entstanden die sogenannten reinen Heilaustalten (Sonnenstein, Siegburg, Leubus), wo nur beilbare Kranke aufgenommen und behandelt wurden, und man hatte hierfür mit Vorliebe schon vorhandene Bauwerke, insbesondere Klöster, benutzt.

Die natürliche Folge hiervon war, dass man für die abgewiesenen oder ungeheilt entlassenen Kranken besondere Pilegeaustalten errichten musste und man hatte somit neben den Heil- noch Pflegeanstalten (Pforzheim, Bunzlau). Die räumliche Trennung beider oft weit auseinander gelegenen Anstalten hatte manche Nachtheile Da man sich aber nicht so bald entschließen konnte, mit dem Grundsatze der Trennung in heilbare und in unheilbare Kranke zu brechen, so verfiel man auf den Gedanken, beide insofern zu vereinigen, dass man die nach wie vor getrennten Anstalten administrativ und räumlich in die engste Verbindung brachte, und auf diese Weise entstanden die sogenannten "relativ verbundenen Heil- und Pflegeanstalten" (Halle, Illenau), im Grunde zwei getrennte Anstalten unter einem Dache. Hiermit schien eine Zeit lang das denkhar Vollkommenste auf dem Gebiete des Anstaltswesens erreicht und eine weitere Entwicklung der Irrenaustalten einfach nicht möglich zu zein.

Erst in jüngster Zeit hat man so viel als möglich von dem alten Principe abgesehen und die neueren Anstalten (so u. A. Eberswalde, Dalldorf, Marburg, die fünf rheinischen Anstalten u. s. w.) sind als sogenannte absolut verbundene Heil- und Pflegeanstalten errichtet worden, d. b. auf die Aufnahme und mehr noch auf die wohnliche Vertheilung der Kranken übt die präsumptive Heilbarkeit keinen Einfluss mehr aus und die Kranken können selbst dann in der Anstalt verbleiben, wenn die Aussichten auf eine Wiederherstellung geschwunden sind.

Dei der reinen Heilaustalt war dies nicht der Fall und bei der relativ verbundenen Heil- und Pflegeanstalt wanderte der Kranke in diesem Falle von der einen Abtheilung in die andere. Ueber alle diese Dinge ist viel geschrieben und gestritten worden. Zum Verständnisse dieser Verhältnisse ist es daber nothwendig, auf gewisse Punkte etwas näher einzugehen.

Die Psychiatrie ist erst seit kurzer Zeit zum Gegenstande des Unterrichtes erhoben worden und psychiatrische Kliniken und psychiatrischen Unterricht gab es früher auf den Universitäten mit kaum nennenswerthen Ausnahmen nicht.

Was bis dahin in der Irrenbeilkunde geleistet worden, verdanken wir den Anstalten und ihren Aerzten, von denen jeder gewissermassen sein eigener Lehrmeister war. Neben vielem Originellen musste diese Art der Entwicklung auch manches Sonderbare und Einseitige zu Tage fördern und nicht zum Wenigsten war dies in der Beurtheilung der eigenen Anstalten und ihrer Einrichtungen der Fall.

Wie ich schon im Eingange meines Aufsatzes bemerkte, ist die Anstalt ein Heilmittel in der Behandlung Geisteskranker. Aber wie alle anderen Heilmittel wird auch sie nur in der Hand eines tüchtigen und erfahrenen Arztes Tüchtiges leisten. Hierauf, auf die richtige Anwendung kommt Alles an, und das Wohl der Kranken hängt weit mehr von der Behandlung als von der baulichen Einrichtung ab.

Eine der unzweckmässigsten und ungeeignetsten Anstalten, die man sehen konnte, war unzweifelhaft Siegburg. Und doch kann sich kaum eine andere mit ihr messen, wenn es sich um die Förderung der Wissenschaft und um das Wohl der dort verpflegten Kranken handelt. Denn es ist das unbestrittene Verdienst Jacobi's, des ersten und langjährigen Directors der seither aufgehobenen Anstalt Siegburg, im Vereine mit Nasse die Psychiatrie aus den Händen der Moralisten auf das rein ärztliche Gebiet gerettet zu haben. Die isolirte Lage der Anstalten und die eigenthümliche Entwicklung der meisten Anstaltsärzte trug indess viel dazu bei, dass sie, sei es aus Unkenntniss oder aus Bescheidenheit, den Antheil der technischen Einrichtungen zu hoch und das eigene Verdienst zu gering beurtheilten. So ist es gekommen, dass man den technischen Verhältnissen einen entschieden übertriebenen Werth beigemessen und über Grösse, Lage, innere Einrichtung und tausend Kleinigkeiten mit einem Eifer gestritten hat, als ob davon allein das Wohl und Wehe der Kranken abhänge.

An den Nachwehen dieser Auffassungsweise leiden wir noch heute. Noch bis auf den heutigen Tag werden gar zu viele Pläne auf dem Papier nach idealen Anforderungen gemacht, die hinterber in der Praxis mit Mühe und Noth zur Brauchbarkeit zugestutzt werden müssen. Vor Allem aber können wir uns von einer Idee nicht lossagen, die ich nicht anstehe, für verkehrt zu erklären. Und das ist die Sucht, den verschiedenartigen Aeusserungen der Krankheit durch bauliche Einrichtungen entgegentreten zu wollen.

Dass eine Anstalt zweckmässig sein soll, ist eine Forderung, die gewiss Niemand bestreiten wird, aber jedes einzelne Symptom der Krankheit mit einer entsprechenden technischen Feinheit bekämpfen und unwirksam machen zu wollen, das möchte ich als über ein vernünftiges Ziel binausgehend bezeichnen.

Weit besser wäre es gewesen, wenn sich das Anstaltsbauwesen niemals so weit von des Bahn des Einfachen und Ungekunstelten entfernt hätte und je früher es dazu zurückkehrt, um so besser wird es sein. Glücklicherweise mehren sich die Anzeichen, dass wir bier einem Wechsel der Anschauungen entgegengeben.

Alles dies glaubte ich vorausschicken zu müssen, bevor ich auf einige Punkte eingehe, die bei der Einrichtung von Anstalten in Betracht kommen.

Die Anstalt soll uns die Mittel gewähren, die heilbaren Irren zu heilen und das Loos der unheilbaren so erträglich wie möglich zu machen. Je mehr sie diesen beiden Ansprüchen gerecht wird, um so besser und um so zweckentsprechender wird sie sein. Ausserdem aber hat das Anstaltswesen und die Unterbringung der Geisteskranken ihre ganz bedeutende finanzielle Seite, die man oft genug ausser Acht gelassen bat.

Einige Zahlen mögen dies beweisen. Frankreich verpflegte am 1. September 1881 48 813 Kranke in Austalten, während mehr als 50,000 in ihren häuslichen Verhältnissen verblieben, Preussen hatte am 31. December 1879 in

66 öffentlichen und 93 privaten Anstalten 18.326 Kranke (13.423, resp. 4903) und England mit Wales (ohne Schottland und Irland) 79.704 am 1. Janner 1885. An demselben Tage verpflegte Preussen schon 23.547 Geisteskranke in Anstalten. Das sind ganz enorme Zahlen und es ist nicht mehr als billig, wenn neben der Frage, wie man sie am besten, auch dieser ein Recht eingeräumt wird, wie man sie am billigsten unterbringen kann.

Dies führt zu der weiteren Frage, wie viele Kranke der Anstaltspflege bedürfen. Praktisch gestaltet sich die Antwort sehr verschieden, und während England nahezu die Gesammtzahl seiner Kranken in Anstalten untergebracht hat, kommen in Preussen nur 28.5%, auf die Anstalten.

Theoretisch nimmt man auf Grund der Volkszählungen an, dass auf je 1000 Einwohner mindestens 3 Geisteskranke\*) kommen, von denen wieder ein Drittel oder 1:1000 Einwohner der Anstaltspflege bedürfen. Abgeseben von England, das, wie schon bemerkt, fast seine sämmtlichen Geisteskranken in Austalten untergebracht hat (1:345 Einwohner), gestaltet sich dieses Verhältniss auch schon innerhalb des deutschen Sprachgebietes sehr verschieden, und wir begegnen (1881) einem Unterschiede von 1:275 — dem Schweizer Canton Turgau — bis zu 1:9016 — Oesterreichisch-Schlesien.

Wenn nun auch zugegeben werden soll, dass die Zahl der Geisteskranken in den einzelnen Ländern nicht überall die gleiche ist, so ist doch der Unterschied in den Culturländern aller Wahrscheinlichkeit nach nicht bedeutend, jedenfalls aber nicht annähernd so gross, wie er sich in den vorstehenden Zahlen ausspricht. Wir werden diese Zahlen daher mit vollem Rechte als einen Maassstab der Fursorge ansehen dürfen, die demuach in den verschiedenen Ländern eine sehr verschiedene ist. Im Allgemeinen stehen die kleineren Staaten den grösseren hierin voran.

1881 kamen auf 1 Geisteskranken in Anstalten in der

Schweiz .				719	Einwohner
Mecklenburg				876	33
Sachsen .				883	99
Württemberg	ζ.		4	946	19
Bayern .		4	d	1285	71
Deutschland	*			1308	22
Preussen .			4	1406	52
Italien			4	1476	77
Oesterreich				2687	

Speciell für Preussen gestalteten sich diese Verhältnisse nach GUTTSTADT (Krankenhaus-Lexikon) am 1. December 1880, wie folgt:

Steat Provinzen		Geisteskranke in der flevolke- rung überhaupt	wohn kommen	Kranke in Irrenaustalten	Von introdistra- kranken -ind in irrenanstalten
Staat	٠	66.345	24.3	18.894	28.5
Ost-Preussen		4.044	2019	578	14:3
West-Preussen		2.961	21 1	434	14 7
Stadt Berlin		1.985	17.7	1.193	601
Brandenburg		5.h95	25.1	1.941	34.1
Pommern		3.418	22.1	765	22.4
Posen		2.738	16 1	366	13'4
Schlesien		8 357	209	2.228	26.7
Sachsen		4 809	208	1.333	27.7
Schleswig-Holstein		3.800	33-7	1.181	31.1
Hannover		6.317	20.8	2.119	33.2
Westphalen		5.348	26.5	1.285	24 0
Hessen-Nassau		4.715	30.3	1.497	31.7
Rheinland		12.020	29.5	3.924	32 6
Hohenzollern		138	204	50	36.2

<sup>\*)</sup> Es sind hier überall die Geistesschwachen und Idioten, d. h. die von Jugend auf Blöd- und Schwachsinnigen, mitgerechnet.

Es kommen mithin in demselben Lande Schwankungen in dem Verhältnisse von 16·1 (Posen) und 33·7 (Schleswig-Holstein) vor, und in der Verpflegung in Anstalten von 13·4 (Posen) bis zu 34·1 in Brandenburg, während die Stadt Berlin 60·1°, ihrer Kranken in Anstalten antergebracht hat.

Dabei lässt sich an der Hand statistischer Ermittelungen der Nachweis führen, wie die Zahl der Aufnahmen in den letzten Jahren in einer ganz unverhältnissemässigen Weise zugenommen hat. Auch hier macht sich der Einfluss unserer socialen Verhältnisse geltend, und namentlich sind es die grossen Städte, die den Ausschlag geben.

Allerdings ergeben die neueren Zählungen auch eine zum Theil recht bedeutende Zunahme der Geisteskranken überhaupt. So z. B. zählte England im Jahre 1859 nur 36.000 Kranke und 1884, also 25 Jahre später, schon 79.000. Frankreich 1835 bei 38 Millionen Einwohner 17.000 und 1866 bei 38 Millionen 91.000 u. s. w.\*) Allein bier wird man ohne Weiteres die geringere Genauigkeit früherer Zählungen für einen grossen Theil der Zunahme in Anspruch nehmen und jedenfalls nicht den Schluss auf eine entsprechende Vermehrung der Geisteskranken machen dürfen. Dass eine derartige Zunahme indess stattgefunden, wenn auch nicht in so hohem Grade, dürfte für Preussen durch die beiden letzten Zählungen sichergestellt sein, indem von 1880 bis 1884 die Zahl der Geisteskranken von 66.000 auf 70.000 gestiegen ist, was bei Berücksichtigung der Bevölkerungsvermehrung eine Zunahme von 4—5° bedeuten würde.

Dieser Procentsatz wird, wie schon bemerkt, bei den Aufnahmen weit überschritten.

1855 zählten die Irrenanstalten Frankreichs 9300 Aufnahmen, 1865 schen 11.000 und 1876 waren sie auf 12.000 gestiegen, obwohl Elsass Lothringen in Abzug gekommen war, und während 1848 von einer Million Einwohner 207 in Irrenanstalten aufgenommen wurden, betrug dies Verhältniss im Jahre 1882 = 307. In 34 Jahren waren somit in Frankreich die Aufnahmen um 30% gestiegen, die Bevölkerung dagegen kaum um 10%. Wie bedeutend hierbei der Antheil der grossen Städte ist, beweisen neben Paris, das 1878 an 7300 Kranke verpflegte und dafür über 4 Millionen Francs verausgabte, Berlin, das an 2000 Kranke und Hamburg, das bei 450.000 Einwohnern an 1400 Kranke in Anstalten untergebracht batte.

Immerbin aber müssen wir uns darauf gefasst machen, dass Deutschland früher oder apäter für die Unterbringung von eirea 50 000 Geisteskranken Sorge tragen muss. Dabei baben sich die Baukosten von Jahr zu Jahr gesteigert und werden kaum unter 6000 Mark pro Bett betragen, während dieser Satz bei den neuesten Anstalten vielfach und nicht unerheblich überschritten wurde.

Die Verpflegung schwankt zwischen 1:10-1:50 Mark per Tag und Kopf, die Verwaltungskosten natürlich inbegriffen, wird aber auch in einzelnen, zumal den kleineren Anstalten überschritten.

Wie bereits erwähnt, hat man neuerdings die Trennung von Heil- und Pflegeanstalt im Principe verlassen und die neueren Anstalten als gemischte errichtet.

Aber auch so wird man eigentliche Ptlege- oder Siechenanstalten nicht entbehren können und ich halte sie im Interesse des ganzen Irrenwesens sogar für gehoten. Andererseits würden die Irrenanstalten im Laufe der Jahre überfüllt und die Anhäufung ungeheilter und unheilbarer Elemente würde die Aufnahme frischer und heilbarer Kranken ersehweren und endlich ganz unmöglich machen.

Nehmen wir beispielsweise an, dass alle Kranken eines bestimmten Bezirkes in der Anstalt Aufnahme finden, so wird ein grosser Theil (bis zu 45% der Aufnahmen) so weit bergestellt, dass er dem Leben wieder übergeben werden kann. Weitere 15% sterben und von dem Reste wird mindestens die Hälfte, also

<sup>\*)</sup> L. Meyer, Ueber die Zunahme der Geisteskranken Dautsche Rundachau. October 1885.

20%, der Aufnahmen, aus einem oder dem anderen Grunde dauernd der Anstaltspflege bedürfen. Bei einer Aufnahmeziffer von nur 200 würde dies einen jährlichen Zuwachs von 40 Köpfen ergeben. Die Anstaltsinsassen sind ferner zum Theile körperlich rüstige Leute, und da ihr Aufenthalt oft Jahre beträgt, so muss in den Einrichtungen hierauf Rücksicht genommen und Vorkehrungen zur Beschäftigung und Zerstreuung getroffen werden.

Alles dies kostet Geld, und wenn man auch gerne bereit ist, für die heilbaren Kranken kein Opfer zu scheuen, und ein Theil der Unheilbaren seine Kosten durch den Ertrag der Arbeit ganz oder theilweise deckt, so ist dies doch bei den körperlich Siechen nicht der Fall. Es ist daher die Frage wohl berechtigt, ob für diese letzteren nicht eine billigere und zweckentsprechendere Art der Verptlegung zu finden sei. Und das ist in den Siechenanstalten der Fall.

Diese Siechenanstalten können sehr viel einfacher und daher auch um so billiger sein und in sie wird man alle diejenigen Kranken verweisen, die m

die eigentliche Irrenanstalt nicht mehr passen.

Wie über alles Andere, so herrschte über die Grösse der Anstalten grosse Verschiedenheit der Meinung. So lange die humanistischen Ansichten die allem geltenden waren und man die Forderung einer möglichst eingehenden Vertiefung in den Seelenzustand jedes einzelnen Kranken stellte, waren grössere Anstalten von selber ausgeschlossen und eine Anstalt von 200 Köpfen galt Manchen schon für zu gross. Allmälig führte das wachsende Bedürfniss ganz von selbst zuerst zu einer Ueberfüllung und dann zu einer Vergrösserung der Anstalten, und als man erst davon abging, nur Heilbare aufzunehmen und die Unheilbaren zu entfernen, gab man den Widerstand gegen grössere Anstalten immer mehr und mehr auf.

Hier half nicht zum wenigsten der finanzielle Gesichtspunkt nach. Eine größsere Anstalt von 600 Kranken ist in Errichtung und Unterhaltung billiger als 3 kleinere von je 200. Es ist dies so einleuchtend, dass ich hierfür keine weiteren Zahlen anzuführen brauche. Andererseits kann nur eine größsere Anstalt gewisse Bedingungen gewähren, die zur gedeiblichen Entwicklung des Anstaltslebens geradezu unerlässlich sind.

lch glaube daher, dass man von der Errichtung kleinerer Anstalten immer mehr absehen und ihre Grösse auf ungefahr 5-600 bemessen wird. Weit über diese Zahl hinauszugehen, wie man es in England und Frankreich gethan, wo wir wahre Colosse von 1500-2000 Kranken haben \*), ist aus anderen Gründen nicht zweckmässig. Die Behandlung muss hier zur Schablone herabsinken und es ist nicht mehr möglich, eine solche Masse übersehen und einheitlich leiten zu können.

Mit der Grösse der Austalt sind zugleich die Bedingungen für ihre Lage gegeben. Je grösser das zu bebauende Terrain, um so besser für die fernere Entwicklung der Anstalt. Die Engländer stellen als Forderung 10 A. Land für jeden Kopf auf, und wenn eine so reichliche Bemessung wie 60 Ha. für 600 Kranke auch bei uns kaum je gefunden wird, so halte ich eine Sparsamkeit in dieser Richtung hin für einen der grössten Fehler, den man bei der Anlage einer Irrenanstalt begehen kann.

Terrains von einer nur annähernden Grösse werden sich aber kaum in der Nähe einer grösseren Stadt beschaffen lassen. Ein eigentlicher Nachtheil wäre sonst in einer solchen Lage nicht zu sehen, wenn nur die Rube und Unabhängigkeit der Anstalt gewahrt bliebe.

GRIESINGER, der übrigens die Berechtigung und Nothwendigkeit einer ländlichen Lage voll erkannte, leitete daraus eine andere Forderung ab, die seiner Zeit viel höses Blut gemacht hat. Er verlangte nämlich neben den grossen Irrenanstalten noch sogenannte Stadtasyle, d. h. kleinere Anstalten für die grosseren Städte und innerhalb, oder doch in unmittelbarer Nahe derselben gelegen, für den

<sup>\*)</sup> Colney Hatch und Hanwell in England mit 2100 und 17 0 Kranken. In Frankreich die Salpétrière mit 1500, Bicêtre mit 1300, Maréville mit 1500 Kranken.

blos transitorischen Aufenthalt geisteskranker Individuen mit mehr acuten Krankheitserscheinungen.

An und für sieh wäre eine solche Einrichtung denkbar, allein besonders nothwendig ist sie nicht Je mehr die Kenntniss der krankhaften Geisteszustände durch den klinischen Unterricht Allgemeingut aller Aorzte wird, um so eher wird man eine Reihe dieser oft rasch vorübergehenden Zustände im Hause der Kranken, oder in den gewöhnlichen Krankenhäusern behandeln können. Und andererseits sollten die Anstalten so gelegen sein. dass sie leicht und schneil erreichbar sind. Nehmen wir nämlich die Grösse der Anstalt zu 600 Köpfen an und vergleichen wir hiermit die vorhin gefundene Zuhl von 1 Kranken auf je 1000 Einwohner, so ergiebt sich auf 600.000 Einwohner eine Anstalt und diese Grösse wird ungefähr der Durchschnittsgrösse eines preussischen Regierungsbezirkes entsprechen.

Auf die baulichen Einrichtungen näher einzugehen, wurde uns zu weit führen. Hier vor Allem gilt das früher Gesagte und nie sol ten wir bei der Beurtheilung einer Austalt vergessen, dass ihre bauliche Einrichtung zwar zu dem Behagen ihrer Bewohner viel beitragen kann, der Schwerpunkt ihrer Wirksamkeit aber ganz wo anders zu auchen ist.

Wie wir vorbin schon gesehen, sollte die zur Aufnahme von Geisteskranken bestimmte Anstalt im Wesentlichen zwei Anforderungen genügen, sie sollte in sich die Mittel zur Genesung heilbarer Kranken enthalten, und für die Ungeheilten Gelegenheit zu dauernder Aufbewahrung und angemessener Beschäftigung gewähren.

Sie wird diesen beiden Anforderungen um so gerechter werden, je weniger sie durch Anlage und Bauart die Freiheit der Bewegung innerhalb der Anstalt beschränkt, und je mehr sie es durch ihre Einrichtungen ermöglicht, dem Kranken das Gefühl der persönlichen Freiheit zu belassen und ihm sein Loos so erträglich wie möglich zu machen.

Ausser der Scheidung nach den Geschlechtern, die in den verschiedenen Flügeln der Anstalt untergebrucht sind, wird das letztere am besten errreicht durch möglichste Trennung nach dem Grade der Ruhe oder Unruhe und nach Stand und Bildungsstufe der Kranken. Da ferner ein grosser Theil der Kranken einer Anstalt aus körperlich rüstigen und arbeitsfähigen Individuen besteht, so muss Gelegenheit zu ausgiebiger Beschäftigung derselben vorbanden sein, die sich für die Manner vorzugsweise in Gartenbau und Landwirthschaft, für die Frauen in Küchen- und Hausarbeit, sowie bei der Wäsche ergeben wird.

Sowohl durch diese Gesichtspunkte als auch aus Gründen der Gesundheitspflege und durch die immer zunehmende Zahl der Pfleglinge dazu bewogen, zog man die früher mehr zusammenhängenden Anstalten in einzelne Blocks oder Pavillons auseinander, während man den Charakter des Gefängnissmässigen so viel als möglich durch den Wegfall der Mauern und Verbindungsgange zu vermeiden suchte. In diesem Sinne hat man von einem Pavillon- oder Blocksystem gesprochen, und insoferne als an die Stelle eines übergrossen compacten Gebäudes einzelne kleinere Pavillons getreten sind, hat diese Bezeichnung ihre Berechtigung. Die verschiedenen Abtheilungen bewohnen jetzt nicht mehr einzelne Abschnitte des gemeinsamen Hauses, sondern sie sind in getrennten Häusern untergebracht (Dalldorf, Marburg, die meisten französischen Anstalten u. a. m.).

Die moderne Anstalt ist eine kleine Welt in sich, und je mehr sie die Fähigkeiten ihrer Insassen benutzt und uns ein Bild entwirft derjenigen Kreise der Bevölkerung, aus denen sie ihre Kranken bezieht, umsomehr wird sie ihrem Zwecke und den Ansprüchen entsprechen, die man von Seiten der Humanität und Oekonomie an sie stellen darf.

Glücklicherweise kann man den neueren Anstalten in dieser Hinsicht ein gutes Zeugniss ausstellen und jedenfalls gilt das von den deutschen. Der Geist der Humanität, der ihnen allen gemeinsam ist, die Abschaffung der mechanischen Zwangamittel und die grössere Freiheit, die man den Kranken nach jeder Richtung hin gewährt, tragen nicht wonig dazu bei, die unglückseligen Vorurtbeile zu zerstören, die wir als ein trauriges Erbtheil der früheren Zeiten und Zustände überkommen baben.

Wohl haben sich diese noch hier und da erhalten und machen sich von Zeit zu Zeit in Anklagen über Freiheitsberaubung u. dergi. Luft; aber alle Untersuchungen, die in England und Frankreich auf Grund solcher Anklagen unternommen wurden, haben die Grundlosigkeit solcher Anschuldigungen erwiesen, und wenn erst die letzten Schranken der Abgeschlossenheit und des Geheimnissvollen gefallen sind, womit sich hin und wieder noch eine Anstalt in Verkennung ihres eigenen Interesses umgiebt, dann wird mit diesem Geheimnissvollen auch jeder Reiz hinwegfallen, in der Anstalt etwas Absonderliches zu sehen und hinter ihren Mauern Unrecht und Verbrechen zu wittern.

Bisher war von den Irrenanstalten im engeren Sinne die Rede, die man auch im Gegensatze zu einigen anderen Formen der Verpflegung unter dem Namen der "geschlossenen Irrenanstalt" der sogenannten "freien Verpflegung" entgegenstellt.

Wenn irgendwo, so sind gerade hier die Geister hart aufeinander geplatzt, und es war lange Zeit nicht möglich, von der einen Art zu reden, ohne die andere recht schlecht zu machen. Nothwendig war dies eigentlich nicht, da sie beide ganz gut nebeneinander bestehen können. Von den verschiedenen Abarten der freien Verpftegung sind zwei von praktischer Bedeutung: die Irrencolonie und die familiare Verpftegung.

Schon mehrsach ist auf die Nothwendigkeit eines grösseren Landcomplexes hingewiesen worden, da in der ausgiebigen Betreibung der Landwirthschaft eine der dankbarsten Ausgaben der Irrenpflege besteht. Man hat nun einen Theil der Kranken ganz aus der Anstalt herausgezogen und in einsachen ländlichen Gebäuden untergebracht, die mit der Anstalt in engerer oder weiterer Verbindung angelegt wurden. Auf diese Weise entstanden die Irrencolonien, in denen wir einen ganz entschiedenen Fortschritt begrüssen. Die Kranken leben und wohnen hierbei auf dem Lande, frei von dem Zwange der Anstalt, und wenn auch unter Aussicht, so doch unter ganz anderen Verhältnissen, die ihren natürlichen Neigungen weit mehr zusagen.

Ein Muster solcher ('olonien war die Colonie Fitz James der Gebrüder LABITTE bei Clermont, wo auf zwei Gutern mit zusammen 400 Ha. an 400 Kranke beiderlei Geschlechtes dauernd beschäftigt werden. Daneben besteht eine geschlossene Anstalt mit über 1000 Kranken, woraus jene 400 ausgewählt und ergenzt werden.

Auch Deutschland hat einige, wenn auch bescheidenere Versuche gemacht. So besteht unter Anderem seit 1864 die Colonie Einum bei Hildesheim und etwas Achnliches ist bei Colditz in Sachsen der Falt. Der Provinz Sachsen gebührt das Verdient, zuerst den Versuch in grösserem Maassstabe wiederholt und zu diesem Behufe ein Rittergut von 300 Ha. (Alt Scherbitz) angekauft zu haben. Dass diese Versuche gelingen werden, ist ebeuso gewiss, als dass diese Art der Verbindung einer Colonie mit einer geschlossenen grösseren Anstalt noch auf längere Zeit hinaus das Ziel und Streben unseres Anstaltswesens bilden wird.

Wie viele Kranke eine solche freie Verpflegung vertragen können, ist je nach der Anschauung verschieden. Aber selbst wenn man zugiebt, dass wir viel zu ängstlich damit sind und die Geisteskranken unter geeigneten Verhältnissen weit mehr Freiheit ertragen können, als ihnen zur Zeit zu Theil wird, immer wird ein gewisser Rest zurückbleiben, der sich für die Colonie nicht eignet, sei es, dass er nicht arbeiten kann oder nicht will.

Es liegt auf der Hand, dass acute Fälle, die unter den Erscheinungen der Tobsucht, oder auch mit grosser Angst und Unruhe auftreten, nicht in die Colonie passen, von den eigentlich gewaltthätigen und den geisteskranken Verbrechern ganz zu schweigen. Und ebenso wenig werden Gelähmte und Bettlägerige

ibr von besonderem Nutzen sein, wenn sie auch allenfalls dort ohne grossen Schaden verpflegt werden können.

Für diese, für einen Theil der Aufgeregten, die Selbstmordsüchtigen, körperlich Kranken u. a. m. wird man die Anstalt nicht entbehren können und diese Anstalt muss sogar eine gewisse Grösse besitzen, um die zur Colonie geeigneten Kranken in hinreichender Zahl liefern zu können.

Noch einen Schritt weiter geht die "familiare Verptiegung", als deren Muster das Irrendorf Gheel aufgestellt wird.

Gheel ist ein sehr ausgedehnter Ort in dem flandrischen Theile Belgiens, unweit von Antwerpen mit 10.000 Einwohnern, von denen etwa die Hälfte in dem stattlichen Orte selbst, die anderen auf dem über 10.000 Ha. betragenden Gebiete der Gemeinde zerstreut wohnen. Es werden zur Zeit nahezu 1600 Kranke in der Weise verpflegt, dass ein Pfleger einen oder auch zwei Kranke in seine Familie aufnimmt und wie seine Familienglieder behandelt.

Gheel bat eine Menge von Federn in Bewegung gesetzt und sehr vorschiedene Beurtheilungen gefunden, wobei die Fachgenossen nicht immer auf der Seite der Bewunderer standen. Aber auch die Bewunderer mussten bis vor Kurzem zugeben, dass bei allen Vorzügen der dortigen Verhältnisse, wie sie sich im Laufe der Jahrhunderte und durch eine ganz besondere Lage begünstigt, entwickelt hatten, eine einfache Nachahmung derselben nicht im Bereiche der Möglichkeit liege. Seitdem ist ein derartiger Versuch gemacht und in Belgien selbst für die wallonisch redende Bevölkerung eine zweite Colonie in Lierneux in den Ardennen errichtet worden, (Seit dem 19. April 1884.) Lierneux bietet ähnliche Verhaltnisse wie Gheel, indem 2345 Einwohner über 6300 Ha. zerstrout in 17 getrennten Flecken wohnen und durchwegs Ackerbau treiben. Mai 1886 batte das neue Irrendorf bereits 140 Kranke in Verpflegung. Uebrigens besitzt auch Deutschland in der Nähe von Bremen und von Hannover - in Ellen und in Ilten derartige "Irrendörfer", und weitere Versuche in dieser Richtung dürften, zumal aus ökonomischen Granden, eine grössere Beachtung verdienen, als ihnen bieber zu Theil geworden ist.

Neben den öffentlichen Anstalten, deren Einrichtung und Unterhaltung meist dem Staate oder doch der öffentlichen Fürsorge zur Last fällt, hat sich auch die Privatindustrie der Irrenanstalten bemächtigt. Zwar nebmen auch unsere öffentlichen Anstalten Kranke der besseren Stände in besonderen Abtheilungen als sogenannte Pensionäre auf, und in einzelnen Anstalten (Leubus, Illenau, Werneck) sind diese Pensionärabtheilungen nicht unbedeutend. Der Austalt fliessen durch die Anwesenheit gebildeter und besonders auch zahlender Kranken mancherlei Vortheile zu und sie tragen dazu bei, die sehweren Kosten der Interhaltung wenigstens um etwas zu erleichtern. Andererseits hat man es nicht für billig gehalten, die besseren Classen von der Aufnahme in öffentlichen Anstalten ganz auszuschliessen, obwohl es sich hier um eine Concession handelt, die eigentlich mehr einem Vorurtheile eingeräumt wird.

Dass diese Privatanstalten des Gewinnes halber unternommen werden, ist selbstverständlich, dass es aber die Kranken in ihnen deshalb nicht so gut haben, oder gar länger dort behalten werden sollten, wie in den öffentlichen, ist sicherlich falsch. Der Erfolg dieser Anstalten berubt auf ihrem Ruf, ausserdem aber stehen sie unter gesetzlicher Oboraufsicht und die Ehrenhaftigkeit ihrer Besitzer lässt ohnehin einen Missbrauch, bei uns wenigstens, nicht befürchten.

Die meisten dieser Privatanstalten sind ausschließlich für die höheren Stände bestimmt, und größeren Ansprüchen gegenüber bieten sie thatsächlich eine Reihe von Vortheilen, die eine öffentliche Anstalt mit ihrem sehwerfalligen Verwaltungsmechanismus in gleicher Weise nicht gewähren kann. Andere befassen sich mit der Verpflegung ungeheilter Kranken der unteren Stände und diesem Zweige der Irrenverpflegung baben sich namentlich die katholischen Orden zugewandt. Dass sie sowohl wie die vorhin erwähnten Privatanstalten einem

wirklichen Bedürfnisse entsprechen, beweist ihre stets wachsende Zahl und zunehmende Grösse.

Eine andere Frage ist bisher bei uns noch zu keinem rechten Abschlusse gekommen und das ist die Behandlung der geisteskranken Verbrecher, das heisst derjenigen Individuen, die nach ihrer Verurtheilung und im Verlaufe ihrer Strafverbüssung geisteskrank geworden sind.

In die gewöhnlichen Anstalten passen sie aus vielerlei Grunden schlecht binein und daher hat man sich in verschiedenen Ländern veranlasst geseben, eigene Anstalten für sie zu errichten. Dieser Art ist das bekannte Broadmoor in England, wo an 500 geisteskranke Verbrecher verpflegt werden.

Eine glückliche Lösung dieser Frage ist dies kaum und es ist nur zu billigen, wenn man sich in Deutschland von ähnlichen Versuchen bisher frei gehalten hat. Leider aber haben wir auch noch nichts anderes und die irren Verbrecher wandern nach wie vor in die Anstalten, um meist früher oder später aus ihnen zu entweichen.

Die Nothwendigkeit einer endlichen Regelung ist daher unbestritten, wenn auch über die Art derselben die Meinungen noch sehr auseinander gehen, und sich die Ansichten und Wünsche der Strafanstaltsbeamten und der Irrenärzte vielfach schroff gegenüberstehen. Denn während die letzteren der Ansicht sind, dass in unmittelbarer Verbindung mit größeren Strafanstalten besondere Abtheilungen errichtet werden sollten, wo die geisteskranken Verbrecher eine zweckmässigere Behandlung finden, als ihnen im Gelängnisse sowohl als wie in der Irrenanstalt zu Theil werden könne, verlangen die ersteren die unbedingte Entfernung aus der Strafanstalt und ihre Ueberweisung in eine Irrenanstalt. Die Frage: Wohm mit den geisteskranken Verbrechern? muss daher als eine noch offene und der Lösung harrende bezeichnet werden.

Während die Irrenpflege verhältnissmässig gut geordnet ist und die meisten Irrenanstalten aus öffentlichen Mitteln (Staats-, Provinzial- und städtischen Fonds) unterhalten werden, liegt die Pflege der Idioten bei uns noch sehr im Argen. Sie befindet sich mit kaum nennenswertber Ausnahme ganz in den Händen von Privaten, und zwar meist von religiösen Genossenschaften; dabei ist sie unzureichend und die Aufnahme an eine Menge von Bedingungen geknüpft, die von vorneberein einen grösseren Theil aller Hilfsbedurftigen von jeder Behandlung ansschliessen.

Ueber die Zahl der Idioten sehlen bestimmte Angaben und das vorhaudene Material ist nichts weniger als stichhaltig. Nach Koch (Statistik der Geisteskranken u. s. w.) kommen in Württemberg auf 100 Irre 97 Idioten\*), in Preussen 158, in Bayern 154 und in Sachsen sogar 162, doch liegt hier ver mutblich ein Fehler zu Grunde. Immerhin aber dürste die Hälfte aller Geisteskranken hierber zu rechnen sein.

Hier ist also noch ein übergrosses Feld für die öffentliche und private Wohltbätigkeit offen, und wenn auch das Resultat der erziehlichen Thätigkeit, um die es sich in den Idiotenanstalten vorzugsweise handelt, bei den geistesschwachen Kindern im Ganzen nur ein geringes ist, so kann man es doch nicht hoch genug anschlagen, da uns auf der anderen Seite die tägliche Erfahrung lehrt, wie diese unglückseligen Geschöpfe sich selber überlassen, nicht nur selbst zu Grunde gehen, sondern auch ihre Familien ruiniren.

Etwas Aehnliches gilt von den Epileptischen, die vielfach noch von der Aufnahme in die Irrenanstalten ausgeschlossen sind.

Eine Statistik der an Epilepsie Leidenden giebt es nicht und die auf Grund theoretischer Schätzungen gewonnenen Angaben schwanken in weiten Grenzen, von 10-60 auf je 10.000 Einwohner. LEGRAND DU SAULLE berechnet

<sup>\*)</sup> In Wurttemberg waren bei 1,836 218 Einwohner 7758 geisteskrank —  $4:22:10^{10}$ . Von diesen waren 3810=2.07:1000 Idioten und 3948=2.15:1000 erworbene Geistesstörung.

für Frankreich die Zahl der Epileptischen auf 40 000, fügt aber hinzu, dass diese Angabe vermuthlich binter der Wirklichkeit zurückbliebe. Eine Zählung in Preussen ergab 16 auf je 10.000 Einwohner und wir dürften daher der Wahrheit ziemlich nahe kommen, wenn wir 15 auf 10.000 Einwohner annehmen. Für das deutsche Reich würde dieser Procentsatz 67.000 Epileptiker ergeben. Ein Theil dieser Kranken bedarf unbedingt der Anstaltspflege, obwohl sich über die Ausdehnung dieses Bedürfuisses zur Zeit kaum sichere Angaben gewinnen lassen. Jedenfalls aber war bisher diesem Bedürfnisse eine nur sehr ungenügende Rechnung getragen worden, und lange Zeit hindurch war es fast allein die allerdings mustergiltige Schöpfung des genialen Pastors von Bodelschwingh bei Bielefeld, die sich mit der Behandlung und Pflege Epileptischer befasste. Erst in den letzten Jahren geht man mit der Errichtung ähnlicher Colonien für Epileptische vor.

Ebenso fängt man in neuester Zeit an, für Trunksüchtige eigene Anstalten zu errichten. Ein Bedürfniss dafür besteht unbedingt, wie dies die Erfolge von Lintorf bei Düsseldorf beweisen. Mit einziger Ausnahme einer ländlichen, möglichst stillen und abgeschlossenen Lage bedürfen diese Trinkerasyle besonderer Einrichtungen nicht.

An der Spitze der Irrenanstalten stehen Aerzte als Directoren, denen Verwaltungsbeamte (Verwalter, Rendant) untergeben sind.

Das Anstaltswesen hat in verschiedenen Ländern eine geschlossene Gestaltung angenommen und die Aufnahmen, Entlassungen, sowie eine Reihe anderweitiger Verhältnisse sind dort durch eigene Gesetze geregelt. Solche Irrengesetze haben unter Anderen Frankreich und Belgien, während eine einheitliche Regelung in Deutschland bisher nicht besteht.

Die Bestimmungen über Aufnahmen u. dergl. sind daher in den verschiedenen Ländern Deutschlands und sogar in den einzelnen Provinzen ein und desselben Staates verschieden, je nachdem sie auf Ministerialverfügungen oder nur auf Verordnungen der einzelnen Provinzialregierungen berühen.

Ebensowenig kennen wir bei uns die Einrichtung besonderer Generalinspectoren, denen in Frankreich und Belgien die Oberaufsicht über die Leitung aller Anstalten übertragen ist.

Eigentliche Berichte über das gesammte Irrenwesen des Landes, wie in England oder Frankreich (Blaubücher), erscheinen daher in Deutschland nicht, wohl aber geben eine Reihe von Anstalten jährliche Verwaltungsberichte horaus, die hin und wieder auch ärztliche Erfahrungen und allgemein interessante Mittheilungen enthalten.

Literatur. Ausser den verschiedenen psychiatrischen Zeitschriften (Allgem. Zeitschr. f. Psych, von Lachr; Annal, med. psychol.; Journ, of mental science) siehe: Jacobi, Ueber die Anlegung und Einrichtung von Irrenbeilanstalten. Berlin 1844. — Esse, Krankenhauser, ihre Einrichtung und Verwaltung. 1860. — Seiffert, Die Irrenanstalt u. s. w. 1862. — Funke und Rasch, Plane der Austalten zu Göttingen und Osnabruck. 1862. — Gropins, Die Irrenanstalt zu Neustadt-Eberswalde 1869.

Die Provinzial-Irren-, Blinden- und Taubstummenanstalten der Rheinprovinz, 1880. — Pelman, Errichtung von Irrenanstalten. Deutsche Banzeitung. 1878. — Hasse, Irrenanstalten und ihre Organisation. 1879. — Karkbride, On the construction, organisation and general arrangements of hospitals for the instanc. Philad. 1880.

Uebersichten enthalten: Luchr, Die Heil- und Pflegeanstalten für psychische Kranke in Deutschland, der Schweiz u. s. w. 1875. — Luchr, Die Idiotenanstalten, 1874. — Erlenmeyer, Die öffentlichen und privaten Irren- und Idiotenanstalten in Deutschland und Gesterreich, 1875. — Guttstadt, Krankenhaus-Lexikon, 1885–86. — George A. Tucker, Lunacy in many lands, Sydney 1886; enthalt einen Bericht über mehr als 500 Austalten in aller Herren Lander.

Irrenbehandlung. Nirgends treten uns die Schwierigkeiten der arztlichen Behandlung so sehr entgegen, wie bei den Geisteskrankbeiten. Zu der eigentlichen somatischen Behandlung gesellt sich nämlich die psychische hinzu und sie bestimmt so ganz und gar den Erfolg, dass wir ihr den Löwenantheil zuerkennen müssen. Die psychische Behandlung aber lässt sich sehwer erlernen, und aus Büchern sehon gar nicht.

Sie ist eine Sache des Tactes, und nur der wird ein tüchtiger Irrenarzt sein, der wirklich Tact besitzt und auch den gesunden Menschen zu behandeln versteht.

Für das positive Handeln lassen sich daher kaum besondere Regeln aufstellen, und es ist schon viel gewonnen, wenn es gelingt, eine Reihe von Schädlichkeiten abzuwenden und das festzustellen, was man bei der Behandlung von Geistenkranken zu vermeiden hat.

Und hier möchte ich an die Spitze der ganzen Behandlung den Satz stellen, dass es gegen die Seelenstörung keine Specifica giebt.

Im Gegentheil, die Geistesstörung selber ist einer eigentlichen medicamentösen Behandlung kaum zugänglich, und dieser letzteren sind überhaupt nur enge Grenzen gesetzt. Die Fortschritte, welche die Therapie in der Neuzeit unstreitig gemacht hat, sind den Geisteskrankheiten nur in geringerem Maasse zu Gute gekommen. Zwar ist man, wie STARK\*) mit Recht hervorhebt, mehr als früher im Stande, oft recht aubtile Diagnosen zu stellen, der Kranke hat aber hiervon in der Regel nur wenig Nutzen. Auch die Erkenntniss, dass die Geisteskrankheiten diffuse Hirnleiden sind, wobei vasomotorische Störungen eine wichtige Rolle spielen, hat der Therapie nicht in dem Maasse, als man erwarten sollte, neue oder besondere wirksame Bahnen eröffnet.

Der Kranke, und dies ist der zweite wohl zu beachtende Satz. sollte medicamentös genan so behandelt werden, als ob er überhaupt nicht geisteskrank wäre, und bei seiner Behandlung wird man daher nach denselben Grundsätzen zu verfahren haben, wie bei den Geistesgesunden.

Aber gerade dies wird in den meisten Fällen ausser Acht gelassen und der alte Köhlerglaube, dass Geisteskranke anderer Medicamente bedürtten und überhaupt mehr vertragen könnten als andere Kranke, richtet leider manches Unheil an.

Es kamt daher nicht dringend genug vor einer zu grossen Geschäftigkeit gewarnt und wiederholt darauf aufmerksam gemacht werden, den Kranken lediglich nach den allgemein giltigen Grundsätzen der Therapie zu behändeln, und die psychischen Erscheinungen bei der Behandlung möglichet ausser Acht zu lassen.

Leider geschiebt gewöhnlich gerade das Gegentheil, und wenn es sich um psychische Zustände bandelt, wird ohne Weiteres in den Topf der beruhigenden Mittel gegriffen, und oft genug hat man es mit den Folgen dieser kopflosen Heilkunst zu thun.

Gerade hier macht sich der Mangel an klinischem Unterricht besonders fühlbar, und eine Besserung ist nur von der Zukunft zu erwarten.

Allerdings muss eine unserer ersten Aufgaben die sein, dem erkrankten Gehirne Ruhe zu verschaffen, wie wir dies in gleicher Weise bei den anderen Organen thun, wenn sie erkrankt sind. Diese Ruhe aber findet das Gehirn in der Einschränkung seiner krankhaften Thätigkeit, oder indem wir verauchen, sie in andere weniger geführliche Bahnen zu lenken und hierzu bedarf es ganz anderer Mittel als des Opium oder Bromkalium

Das Erste, was wir im Beginne einer Psychose zu thun haben, ist, ihre Ursachen zu ermitteln und alle serneren Schädlichkeiten abzuhalten. Hieraus ergiebt sich die vorzugsweise Wichtigkeit der Anamnese bei der Behandlung von Geisteskranken, die hier in der That eine ganz andere Rolle spielt als bei allen übrigen Krankbeiten.

Denn aus dem Begriffe des Irreseins als einer Erkrankung des Individuums ergiebt eich die Nothwendigkeit des Individualisirens.

Wie SCHULE daber sehr treffend bemerkt, sind nicht kranke Gehirne zu behandeln, sondern kranke Personen, und wir haben nicht Melancholien vor uns oder Tobsuchten, sondern Melancholische oder Tobsuchtige.

<sup>\*</sup> Stark, Uebersicht über die Therapie der Geisteskrankheiten, Aerati. Vereinsbl. October 1881.

Wenn es uns nun gelungen ist, die Ursachen zu ermitteln, welche zum Irresein geführt haben, so muss es unsere nächste Sorge sein, sie zu entfernen oder doch unschädlich zu machen. Weitaus in den meisten Fällen sind diese Ursachen sehr zusammengesetzter Natur, und nichts ist willkürlicher, als die Entstehung einer Psychose auf eine bestimmte Ursache zurückführen zu wollen. Fast in allen Fällen haben die verschiedensrtigsten Schädlichkeiten lange und von allen Seiten auf den Kranken eingewirkt, und die Entfernung der Ursachen wird oft nur durch die Entfernung des Kranken aus seinen häuslichen Verhältnissen zu ermöglichen sein.

Daher ist die erste Frage, die uns bei der Behandlung eines Geisteskranken entgegentritt, gewöhnlich die, ob eine solche Behandlung im Hause überhaupt möglich und mit Aussicht auf Erfolg zu versuchen sei, oder ob es nicht besser sein wird, vor allem Auderen auf die Entfernung des Kranken aus seiner bisherigen Umgebung zu dringen.

Das braucht nun nicht immer gleich die Irrenanstalt zu sein, obwohl glücklicherweise das Vorurtbeil gegen die Anstalten mehr und mehr zu schwinden scheint, und es sich andererseits nicht leugnen lässt, dass die Bedingungen zur Heilung und Bewahrung von Geisteskranken durchwegs in den Anstalten am günstigsten eind.

Bisweilen mag indess die einfache Entfernung vom Hause genügen, sei es zu Freunden oder an irgend einen rubigen ländlichen Aufenthaltsort, wozu auch ein Theil der sogenannten "offenen Anstalten" gehören, die "für Nervenleidende und leicht Verstimmte" auf ihre Fahnen sohreiben, oft auch den Ausschluss der Geisteskranken besonders betonen, ohne dass sie es mit der Aufnahme von Kranken so ängstlich zu nehmen pflegen. Für manche Kranken empfiehlt sich anch das Reisen, besonders bei einfacher gemuthlicher Verstimmung, während alle Zustände mit vorwiegender Erregung der entschiedenen Ruhe bedürfen. Immerhin aber wird für eine grosse Auzahl von Kranken nichts Anderes anzurathen sein, als sie so bald als möglich einer Irrenanstalt zu übergeben, die auch heute noch in weitaus den meisten Fällen, das wichtigste und wirksamste Heilmittel ist, das wir besitzen. Manche Geisteskranke genesen ganz allein unter der Einwirkung dieses mächtigen Mittels und für viele Formen des Irreseins ist eine wirksame Behandlung überhaupt nur in der Anstalt möglich, wo alle Bedingungen vereinigt sind, um eine rasche Heilung herbeizuführen.

Besondere Indicationen lassen sich hier schwer aufstellen, da ausser den rein ärztlichen und die Person des Kranken betretfenden Erwägungen noch eine Reibe anderweitiger, zumeist häuslicher Gründe mit in Betracht kommen, die den Ausschlag geben. Mir wenigstens kommt es viel häufiger vor, dass die Rücksichten auf die Umgebung, auf Mann, Frau oder Kinder bei der Entscheidung eine viel grössere Rolle spielen, als die Krankbeit selbst.

Im Allgemeinen dürsten alle Zustande mit Aufregung in die Anstalt gehören, wo die Kranken sich oder Anderen gefährlich werden und zu Hause nicht behalten werden können, also Melancholische mit Trieb zum Selbstmord und zum Zerstören, Nahrungsverweigerer. Tobsüchtige, Epileptische mit heftigen Erregungszuständen, an Verfolgungswahn Leidende, Paralytiker im Stadium des Grössenwahnes und der Kauflust. Trinker mit Eifersuchtswahn. Für welche Austalt man sich entscheiden, und ob man eine öffentliche oder eine private wählen soll, hängt vorzugsweise von den örtlichen und persönlichen Verhältnissen ab.

Für grössere Ansprüche von Kranken aus den besseren Ständen bieten die Privataustalten mancherlei Annehmlichkeiten, und vielleicht ist es gegenüber den Vorurtheiten, die hier oder dort noch bestehen, nicht überfüßsig darauf hinzuweisen, wie die Privataustalten in jeder Beziehung dieselbe Sicherheit bieten und die Kranken dort ebenso gut gehalten sind, wie in den öffentlichen. Hier ist ferner der Ort, über die Anstaltspflege im Allgemeinen einige Worte zu sagen,

da sich dieselbe in den letzten Jahren nicht unbedeutend, und zwar entschieden zu ihrem Vortheile verändert hat.

Vor Allem ist in der Behandlung der unruhigen Zustände sinnloser Kranken ein ganz anderes System der Behandlung, das sogenannte Non-restraint-System eingeführt worden, und die Anstalten haben dadurch einen von dem früheren ganz abweichenden Charakter bekommen.

Unter der freien Behandlung oder dem Non-restraint versteht man den Wegfall aller mechanischen Mittel, wodurch der freie Gebrauch der Glieder eine Beschräukung erleidet, also von Zwangsstuhl, Jacke, Handschuhen und all dem Bindezeug, das man fittber in der Behandlung der Geisteskranken für unentbehrlich bielt, und das dem Rufe der Austalten unendlichen Schaden zugefügt hat.

Diese fortschrittliche Bewegung stammt aus England und knüpft sich enge an den Namen CONOLLY'S an, und wie jede Neuerung hatte sie lange mit dem zähen Widerstande zu kämpfen, den die Gewohnheit an das Althergebrachte zu leisten pflegt. Zum Theil stehen wir noch in diesem Widerstande drin, wenn auch die Sache des Zwanges als System eine rettungslos verlorene ist.

Anch dürfte es in Deutschland eigentliche Gegner des Non-restraint kaum mehr geben, und was die beiden Lager trennt, scheint nur mehr ein Missverständniss zu sein. Denn bei thatsächlicher Werthschätzung des Non-restraint werden immer wieder einzelne Fälle vorgeführt und die Frage daran geknupft, wie man diese oder einen ähnlichen Fall ohne mechanischen Zwang behandeln wolle.

Dem gegenüber möchte ich anführen, dass in vielen Anstalten, ja in den meisten ein mechanischer Zwang überhaupt nicht mehr besteht und es sich um ein System der Behandlung handelt. GRIESINGER, der manchen Strauss zu Gunsten des Non restraint ausgesochten hat, widerlegt die vorhin erwähnten Einwürfe mit den treffenden Worten "Pedanterie ist's, in Nothfällen anders bei Geisteskranken versahren zu wollen, als wie bei jedem anderen Kranken auch. Man hilft sich so gut man kaup, und das Nächste, was Gefahr abwenden kann, ist das Beste."

Von mechanischen Zwangsmitteln dürfte in deutschen Anstalten wenig mehr zu finden und damit auch die Frage des Non-restraint selber, die seiner Zeit unzählige Federn in Bewegung gesetzt und harte Kämpfe hervorgernten hat, bei uns endgiltig entschieden und erledigt sein.

In anderen Ländern, z. B. in Frankreich und mehr noch in Amerika denkt man darüber anders und es besteht dort gegen die systematische Anwendung mechanischer Zwangsmittel keineswegs dieselbe Abneigung, wie dies bei uns der Fall ist. Ordheus Everetts, ein übrigens ebenso gewiegter wie rubig urtheilender amerikanischer Irrenarzt, stellt noch 1884 für die Anwendung mechanischen Restraints eine ganze Reihe von Indicationen auf, und er will in der Befürchtung eines möglichen Missbrauches keinen Grund erblicken, ihren Gebrauch ganz zu verwerfen.

Gleichzeitig mit der Abschaffung der Zwangsmittel ist eine weit grössere Freiheit in die Anstalten eingezogen, als man früher für möglich gehalten bätte. Die Beschäftigung der Kranken im Freien oder in den Werkstätten zwingt uns, ihnen auch im Uebrigen mehr Freiheit der Bewegung zu geben, und Alles dieses kommt den Austalten und den Vorstellungen zu Gute, die sich der Laie von ihnen macht.

Am meisten macht sich dies fühlbar in dem Nachlasse des Widerstandes, den man der Anstaltsbehandlung früher von Seiten der Fumilie entgegensetzte, und die Krauken kommen zeitiger und in grösserer Anzahl in die Anstalten, als dies noch vor Kurzem der Fall war. Hierin liegt ein grosser Vortheil für die Krauken selbat.

Durch die möglichst frühzeitige Aufnahme nämlich werden von dem Kranken eine Reihe von Schädlichkeiten abgehalten, und die Anstaltspflege wird oft nur für einige Monate nöthig sein. Die Statistik der Anstalten ergiebt übereinstimmend, dass Genesungen um so häufiger und am so schneller eintreten, je früher die Kranken der Anstaltspflege übergeben werden. Ueberhaupt sollte die Anstalt nicht dazu dienen, die Kranken bis an ihr Lebensende zu verptlegen, sondern sie womöglich so weit zu bringen, dass sie zur Familie zurückkebren können.

Somatische Behandlung. Wenn bier eine Scheidung zwischen der somatischen und der psychischen Behandlung gemacht wird, so geschieht dies nur aus rein Ausserlichen Gründen, da ein Auseinanderhalten beider, wie auch GRIESINGER bemerkt, kaum möglich ist, und beide vielmehr Hand in Hand geben müssen.

Die verschiedenen Zustände, die man unter dem Namen der Geisteskrankheiten zusammenfasst, erfordern selbstverständlich auch eine sehr verschiedene medicamentöse Behandlung. Trotzdem bieten sie wieder manches Uebereinstimmende, so dass sich hieraus einzelne gemeinsame Gesichtspunkte gewinnen lassen.

Die ableitende Curmethode erfreut sich heutzutage überhaupt keiner besonderen Gunst, und das hat sich auch auf die Behandlung der Geisteskranken übertragen.

Das war nicht immer so. Einst waren Aderlässe an der Tagesordnung und Einreibungen mit Ung. tart. stib. auf den Schädel, Haarseile, Zugptlaster, a. dergl. wurden mit grosser Liberalität verordnet.

Von alledem ist wenig mehr übrig geblieben, und die Ueberzeugung, dass bei der Behandlung der Geistesstörungen jeder schwächende Eingriff vom Uebel sei, hat gründlich mit dieser beroischen Therapie aufgeräumt.

Vielleicht geht man in dieser Scheu heute etwas gar zu weit, und jedenfalls braucht man sich nicht zu scheuen, das eine oder andere dieser Mittel da anzuwenden, wo man eine entzündliche Reizung des Gehirnes oder seiner Häute vermuthet, oder sie aus allgemeinen therapeutischen Gründen für geboten hält. Blutegel an die Nase thun bei Kopfcongestionen oft gute Dienste, und L. MEYER hat die nahezu vergessene Einreibung mit Ung. tart, stib. aut den Schädel wieder bervorgeholt und hebt ihre Wirkung bei der Paralyse bervor.

In demselben Banne befinden sich die Emetica, die man früher eben so häufig wie in behen Dosen gab. Gaben von Tart. stib. 0.6 per Tag, 10 Tage und länger bintereinander gegeben, waren nichts Seltenes und zeigten wenigstens, was ein Mensch vertragen kann.

Das Gleiche gilt von den Drasticis, und wo man nicht umbin kann, Abführmittel zu verordnen, zieht man die leichteren, wie Karlsbader Salz, Pulv. liqu. comp., Bitterwasser u. dergl. vor.

Ab und zu kann es sich darum bandeln, einem Kranken Stuhl zu verschaffen, der sieh, wie es häufig vorkommt, weigert, Arznei zu nehmen. Unter diesen Umständen ist es nicht zu umgehen, ihm eine stuhlbefördernde Substanz unter das Essen zu mischen, wie etwa Elect. e Senna in Pflaumenmuss oder auch Podophyllin in die Suppe.

Doch ist diese Art der Beibringung von Arznei bei Geisteskranken nicht ohne Gefahr, und man hat zu gewärtigen, dass sie später in jeder Speise etwas vermuthen und die Nahrung verweigern. Im Allgemeinen muss davor gewarnt werden, und auch beim Eingeben der Arzneien sollte man sieh der absolutesten Offenheit bestreben. Weigert sich der Kranke Arzneien, Bäder u. dergl. zu nehmen, so lasse man sie weg. Denn welcher Vortheil wäre davon zu erwarten, wenn man z. B. ein Bad erzwingen und das Mittel, welches zur Heroltigung dienen soll, mit einer längeren Balgerei erkämpfen wollte? Auch hier gilt übrigens das von Griksinger bei Gelegenheit des Non-restraint Gesagte.

Die grösste Beachtung beansprucht die Hydrotherapie, und jedenfalls gehören Bäder zu unseren wirksamsten und gebräuchlichsten Heilmitteln.

Zwar besteht noch von Alters her ein gewisses Vorurtheil gegen den Gebrauch kalter Bäder, zumal vor den Kaltwasseranstalten bei Gehirn- und Nervenleiden, nud das mag früher bei der einseitigen und mangelhaften Technik auch seinen guten Grund gehabt haben. Von der zunehmenden Ausbildung der Wasser-

heilkunde haben wir jedenfalls noch weitere Vortheile zu erwarten, und schon jetzt leisten uns kalte Abreibungen, Einwicklungen u. dergl. vielfachen Nutzen.

Bei der Behandlung der Aufregungszustände ist es das einfache laue Bad, das Abends eine halbe Stunde lang gegeben, mit kalten Umschlägen auf den Kopf, noch am ersten Ruhe schafft. Nöthigenfalls kann man das Bad auf eine Stunde verlängern. Eine Verlängerung auf 15—18 Stunden, wie dies die Franzosen thun, ist bei uns nicht beliebt. Kalte Bäder, früher bei Tobsucht empfohlen, sind als nicht unbedenklich verlassen.

Dagegen wendet sie VOISIN bei Paralytikern an und auf Grund eigener Erfahrungen kann ich sie nur empfehlen.

Jedenfalls werden sie ohne Nachtheil ertragen, wenn man langsam mit der Temperatur sinkt und vorher eine tüchtige Dosis Wein giebt. Merkwürdiger Weise war es früher gerade die Paralyse, die man aus den Kaltwasseranstalten ganz und gar fern halten wollte.

In der Behandlung acuter Aufregungszustände zeigen sich nasse Einwicklungen recht wirksam, und auch als Schlaf- und Beruhigungsmittel sind sie von grossem Nutzen.

Die grossen Hoffnungen, die man auf Dampfbäder gesetzt hat, haben sich dagegen nicht bewährt.

Ganz abgekommen ist man von dem Gebrauche der Douchen, mit denen früher ein entschiedener Missbrauch getrieben wurde. Sie galten daher ebenso wie die Zwangsjacke als mit der Austaltsbehandlung unzertrennlich, und die Scheuder neu Aufgenommenen, die sich auch heute noch in der Bitte kund giebt, ihnen doch keine Douchen zu geben, war früher nicht ganz unberechtigt.

Was von der Hydrotherapie gilt, dass sie noch ein grosses Feld für ihre Wirksamkeit vor sich hat, ist in noch höberen Grade von der Elektrotherapie zu sagen. Schon jetzt sehen wir in dem constanten Strome ein mächtiges Tonicum bei mangelader Energie des Nervensystems. Aber noch mangelt es an genauen Indicationen und hier muss die Zukunst das Meiste thun.

Bei der Diät dagegen wandeln wir wieder auf festem und überdies auf einem sehr dankbaren Boden.

Weitaus die meisten Geistesstörungen geben aus schwächenden Ursachen hervor und die Mehrzahl unserer Kranken ist blutarm und schwach. Daraus ergiebt sich das Bedürfniss einer guten und ausreichenden Ernährung, und oft genügt sie allein, um mit der Besserung der Constitution die Genesung berbeizusühren. Bei der Behandlung von Geisteskranken ist die Küche mindestens eben so wichtig, wie die Apotheke.

Man braucht daher mit der Diät auch gar nicht so ängstlich zu sein, und ein guter alter Wein ist oft das beste Medicament. Dass wir die Ernährung mit anderen Mitteln, mit Eisen, Chinin und Leberthran nötbigenfalls unterstützen werden, versteht sich von seibst.

Wir kommen nun zu den eigentlichen beruhigenden und narcotischen Mitteln, die von altersber in der Behandlung der Psychosen die grösste Rolle gespielt haben.

Nicht mit Unrecht bat man daher von einem chemischen Restraint gesprochen, der an die Stelle des mechanischen getreten sei, und ich habe Anstalten gesehen (nicht in Deutschland), wo der Oberwärter des Abends mit einer grossen Flasche Laudanum umberging, und für die Nachtruhe sorgte.

Wenn aber irgendwo, so ist hier vor Missbrauch zu warnen, und nichts ist bedenklicher, als diese Mittel leichtsinnig und ohne die strengsten Indicationen zu verordnen. Je heroischer dabei die Anwendung und je länger man sie giebt, um so größer ist das Unheil, das man damit anrichtet. Das gilt vor Allem von dem Opium, obwohl die schmerzstillende und beruhigende Wirkung der Opiate keineswegs in Abrede gestellt werden soll. Doch geht man in der Werthschatzung der Opiate neuerdings wieder sehr auseinander, und während sich die Einen eine

Behandlung der Geisteskranken ohne sie gar nicht vorstellen können, suchen andere ihren Gebrauch so viel als möglich zu beschränken. Man giebt es bei nervöser Verstimmung im Beginne der Psychosen, bei sensiblen und psychischen Hyperästhesien, und beachte, dass viele Individuen sehr empfindlich dagegen sind. Bei acuter Manie und bei passiver Melancholie passt es nicht.

Bezüglich der Anwendungsweise zicht man die subentane Anwendung vor und giebt im Allgemeinen dem Opium den Vorzug vor dem Morphium. Besondere durchgreifende Unterschiede zwischen beiden bestehen nicht. Doch scheint das Opium besser ertragen zu werden, es greift die Verdauung nicht so sehr an, wie dies das Morphium thut, und die Entwöhnung ist eine leichtere. Denn eine nicht geringe Gefahr der systematischen Morphiumbehandlung liegt in der Gewohnung an das Mittel und in der Schwierigkeit, demselben zu entsagen. Die Mittheilungen und Warnungen, die wir über den Morphinismus besitzen, sind wohl dazu angethan, uns in dem Gebrauche der Narcotica vorsichtiger zu machen. Man beginnt mit Extr. op. aq. (1:10) 0:02-0:03 Morgens und Abends und steigt etwa alle zwei Tage um 0:01. Ebenso fällt man allmälig.

Anfängliche Verstopfungen sind ohne Bedenken, verlieren sich auch späterhin von selbst. Ebenso sind kleine Abscesse an der Einstichstelle ungefährlich. Dagegen wird man das Opium bei Durchfallen, die zuweilen in Folge grösserer Dosen eintreten, auszusetzen haben.

Bei Zuständen der Aufregung mit Neigung zum Zerreissen und Schreien hat man dem Hyoseyamin besondere Wirkungen zugeschrieben; doch dürfte sich dieses Mittel. seiner etwas bedenklichen Nebenwirkungen halber, kaum für die Privatpraxis empfehlen.

Bei acuter Manie und in den Zeiten heftiger Aufregung bei den Paralytikern geben die Engländer Digitalis und loben ihren Erfolg. Auch wenden sie in ähnlichen Zuständen das Extr. cannab. ind. an.

Unter den eigentlichen Schlafmitteln steht das Chloralbydrat obenan. Seine schlafmachende Wirkung ist eine sichere und sie tritt verhältnissmässig schnell ein. Aber auch von den Schlafmitteln gilt, was wir vorhin von den Narcoticis gesagt baben, dass ihre Anwendung nicht ohne Bedenken sei.

Ganz gewiss ist die Schlaffosigkeit eines der qualendsten Symptome, das nahezu jede Psychose einleitet und sie oft lange begleitet. Andererseits aber muss man es sich und der Umgebung klar machen, dass der Schlaf entbebrt werden kann, und ein durch künstliche Mittel bervorgerufener Schlaf noch lange kein natürlicher ist.

Diese natürlichen Mittel sollte man daher vorher versuchen, ehe man zu den künstlichen übergeht, und körperliche Bewegung, ein laues Bad, eine nasse Emwicklung und selbst ein Glas Bier vor dem Schlafengehen leisten oft die gleichen Dienste und sind in der Anwendung weniger bedenklich und das letztere sogar angenehmer als Chloralhydrat oder Opium.

Aber welches Schlafmittel man auch anwendet, immer sollte man es sich zur Regel machen, sie nie schablenenmässig zu geben, sondern nach einer einmaligen Gabe immer wieder abwarten, ob der Schlaf in der nächsten Nacht nicht von selber eintritt.

Man verordnet das Chloralbydrat für sich allein zu 2·0—3·0 oder in Verbindung mit Bromkalium oder Morphium, und dann natürlich in geringerer Dosis. Ein längerer Fortgebrauch ist um so mehr zu vermeiden, als dieses Mittel anscheinend auf den Verlauf der Geistesstörung nur geringen Einfluss ausübt. Die jüngste Zeit ist in der Anpreisung neuer Schlafmittel besonders ergiehig gewesen. Wenn auch manche hiervon sich sehr bald als unwirksam erwiesen, so baben sich doch andere zu behaupten vermocht, und sind mit dem Chloralbydrat in einen Wettstreit eingetreten. Unter diesen hat das Paraldehyd bei seiner nicht zu bezweifelnden Wirksamkeit vor dem Chloralbydrat den Vorzug der grösseren Unschädlichkeit, während die Anwendung des Urethan durch die nahezu vollständige Geschmacklosigkeit dieses Mittels erleichtert wird.

Ungleich bedeutender in der Behandlung der Psychosen als diese Schlafmittel erweist sich das Bromkali. Indem es die Reflexerregbarkeit des centralen Nervensystems herabsetzt, hat es sich vor Allem in der Behandlung der Epilepsie und verwandter Psychosen (bysterischer und Reflexpsychosen) einen wohlverdienten Ruf erworben. Auch als Schlafmittel verdient es genannt zu werden. Ein Specificum gegen nervöse Leiden ist es aber ebensowenig wie die anderen vorher genannten Mittel, und bei der Verordnung sollte man sich immer vor Angen halten, was man damit bezweckt. Leider ist dies nicht der Fall und Bromkalium wird verordnet, wo es passt und mehr noch wo es nicht passt. Die Vermuthung einer psychischen Störung genügt, und es ist alsdann ganz gleichgiltig, ob der Kranke schlaflos ist oder schlafsüchtig, zu erregt oder zu schlaff, maniakalisch oder melancholisch. Dem gegenüber ist es nicht unwichtig, darauf binzuweisen, wie der längere Gebrauch auch des Bromkaliums nicht obne Gefabren ist.

Auch bier sind einzelne und kräftigere Dosen den kleineren und häntigeren vorzuziehen. Unter 30-40 Morgens und Abends kann nicht viel nützen, und bei Epileptikern muss man sehon viel höher gehen, wenn man Erfolg haben will. Vom Amylnitrit kann man nur sagen, dass es nicht gehalten, was man sich anfänglich von ihm versprochen hat.

Bevor wir zur psychischen Behandlung übergeben, wären noch einige Punkte kurz zu berühren. Dass körperliche Leiden stets eine eingehende Beobachtung und Behandlung verdienen, versteht sich von selbst. Syphilis und Uterinleiden erfordern daher ebenso gut ihre specifische Behandlung wie etwa die Tuberculose, Gicht, Herzleiden u. dergl. m. Doch ist bei den Menstruationsstörungen zu beachten, dass das Aussetzen der Regeln viel häufiger eine Folge des Irrsinns ist, als umgekehrt, und eine directe Einientung der Regeln kann daher unter Umständen mehr schädlich als nützlich wirken. Jedenfalls ist bei der Untersuchung der Genitalien und mehr noch bei der Behandlung uterinleidender Geisteskranker eine besondere Vorsicht nöthig, wenn man nicht großen Schaden beklagen will.

Der Masturbation stehen wir ziemlich machtles gegenüber. Auch sie ist vielfach nur ein Symptom der Geistesstörung und verschwindet mit dieser, wenn wir auch nicht vergessen dürfen, dass die Erregbarkeit des Gehirnes durch die häufige sexuelle Reizung unterhalten und gesteigert wird. Medicamentöse Mittel (Campher, Lupulin, Bromkalium) haben im Ganzen wenig Erfolg, andere wie Collod. cantharid. auf den Penis unterbrechen das Lebel nur auf kurze Zeit, am besten bewähren sich kalte Waschungen, Sitzbüder, körperliche Ermüdung u. dergl.

Die Nahrungsverweigerung verlangt die genaueste Erforschung der Ursachen. Jeder Nahrungsverweigerer gehört in's Bett, und bei einiger Ausdauer wird man die künstliche Fütterung mit der Sonde nur selten nöthig haben, ja vielleicht ganz entbehren können.

Die Hungerversuche TANNER'S haben für uns das Gute gehabt, zu zeigen, wie man sich weit länger der Nahrung enthalten kann, als wir es bisher für möglich gehalten haben. Dementsprechend wird die Zwangsfütterung in den Austalten viel seltener in Anwendung gebracht, als dies früher der Fall war.

Gegen Zerreissen, Schmieren u. dergl. lassen sich keine allgemeinen Regeln geben, da muss sich jeder helfen, so gut er kann. Unreinliche müssen Nachts zeitweise aufgehoben werden, auch erweisen sich entleerende Clystiere Abenda nützlich, und wirken sowohl auf somatischem wie auf psychischem Wege. Durchliegen wird sich in weitaus den meisten Fällen durch Sorgfalt und Reinlichkeit, besonders aber durch häufigeres Umlagern der hilftosen Kranken vermeiden lassen. Auch leistet uns die Bettung auf Seegras (Carex), Holzwolle und auch auf Torfmull gute Dienste. Bei der Behandlung des Decubitus seibst kann u. A. das Bestreuen der Wundfläche mit Flor. zinci empfohlen werden.

Gegen Selbstmordtrieb kann nur Ueberwachung schützen, und auch bei aller Aufsicht gelingt es nicht immer Selbstmorde zu verhüten. In Rücksicht auf

die enorme Anhäufung selbstmordsüchtiger Kranker in den Irrenanstalten, ist übrigens der Procentsatz der dort zur Ausführung kommenden Selbstmorde ein ausserordentlich geringer. Sie ganz zu vermeiden sind auch die Anstalten nicht im Stande.

Psychische Behandlung. Die psychische Behandlung der Kranken lässt sich kurz und mit zwei Worten umfassen, Rube und Beschäftigung. Die erste passt mehr für Erregungszustände und für den Beginn eines psychischen Leidens, die Arbeit für den späteren Verlauf.

Für alle Zustände der Erregung giebt es kaum etwas Besseres als Bettruhe, und bei der Behandlung der Tobsucht erweist sich nichts wirksamer als sie. Zwar ist es nicht immer ganz leicht, die übermüthigen und im Vollgestihle der eigenen Krast und Gesundheit besindlichen Kranken im Bette zu halten, wenn es aber gelingt, ist der Verlauf der Krankheit rascher und milder. Vom eigentlichen "Isoliren", noch dazu in den sogenannten "Tobzellen", ist nicht viel zu halten, und ich habe selten etwas Gutes davon gesehen. Leider ist es nicht zu vermeiden und die Unarten mancher Kranken zwingen uns dazu gegen bessere Ueberzeugung. Alles, was wir dann thun können, ist immer wieder den Versuch zu machen, den Kranken aus seiner Zelle herauszunehmen.

Es bildet dies den Uebergang zu der früher beliebten Einschtichterung und den Strafen, die glücklicherweise den Weg der alten Zwangsmittel gewandert und mit ihnen verschwunden sind.

Auch bier gilt es zu individualisiren und jeden so zu behandeln, wie er behandelt sein will. Etwaigen offenbaren Unarten wird man mit Ernst und Strenge, und zumal bei jugendlichen Individuen auch nach Erforderniss mit einer kleinen Strafe begegnen.

So kann die Entziehung irgend einer bisher gewährten Vergünstigung, des Tabaks, freien Ausganges, Antheiles an einem Vergungen u. dergl. unter Umständen ganz am Platze und von gutem Erfolge begleitet sein.

Die früher so hochgehaltene Douche hat ihre grossen Bedenken und von Strafen im engeren Sinne, Entziehung der Nahrung oder dergleichen ist wohl nirgends mehr die Rede. Es wird ihrer aber auch nicht bedürfen, wenn man die Kranken im Uebrigen richtig zu behandeln versteht.

Vor Allem hüte man sich sie zu reizen. Nichts aber reizt sie mehr, als wenn man sie wie die Kinder behandeln will, und ihnen gegenüber mit leeren Ausreden auszukommen glaubt. Das Allerverkehrteste aber, was man thun kann, wäre, auch nur um einen Schritt von der Wahrheit abzuweichen.

Der stets grübelnde und ohnehin misstrauische Kranke wird dies sehr hald merken, und mit jedem Einfluss ist es auf immer vorbei. Man sei daher immer gleich offen und scheue sieh nicht, dem Kranken etwas Unangenehmes zu sagen, wenn dieses Unangenehme gesagt werden muss. So wird man ihm z. B. auf seine erregte Frage: "Ob man ihn für verrückt halte", ruhig erwidern, dass man ihn alterdings nicht für gesund erklären könne, und man wird besser dabei fahren, als wenn man versucht ihm auszuweichen.

Nicht weniger verkehrt wäre es, sich mit ihm in Streit einzulassen und den Versuch zu machen, ihm seine Wahnideen ausreden und ihn eines Besseren beiehren zu wollen.

Man übersicht dabei Verschiedenes, vor Altem dies, dass das Wesen der Wahnideen in einem chronischen Irrthum besteht, der einer besseren Einsicht überhaupt unzugänglich ist. Zudem beruhen die Wahnideen selber oft auf abnormen Sensationen oder auf Hallucinationen, und alle Vernunftgründe sind schon einfach deshalb vergeblich, weil der Kranke eben nicht vernünftig ist.

Eine kleine und recht bezeichnende Anekdote mag dies beweisen,

Als TRELAT einst provisorisch mit der Leitung der Irrenaustalt Bieetre in Paris betraut war, fand er dort einen Kranken vor, der das Perpetuum mobile erfunden batte, und für den er sich interessirte. Vergebens mühte er sich ab,

ihm in langen und gelehrten Auseinandersetzungen das Unmögliche seiner Erfindung darzulegen, und er glaubte endlich ein Mittel darin gefunden zu haben, dass er die Autorität Arago's zu Hilfe nahm. Er ging mit dem Kranken zu Arago hin, und dieser bewies schlagend die Unmöglichkeit des Perpetuum mobile. Der Kranke war erschüttert, überzeugt und nahm mit Thränen von seinem geliebten Traume Abschied. Aber kaum hatten sie das Observatorium Arago's verlassen, als er plötzlich in die Worte ausbrach: "ich habe doch Recht und Arago irrt sich."

Abgesehen von dem geringen Nutzen solcher Disputationen, haben sie einen directen und nicht ganz unbedeutenden Nachtheil. Sie zwingen den Kranken, seine Wahnideen, die bis dahin mehr unausgebildet und unzusammenhängend waren, in eine logische Form zu bringen, und die öftere Berührung der krankhaften Vorstellung führt weit eher zur Befestigung derselben, als zu ihrer Erschütterung.

Weit rathsamer ist es, jeder Erörterung mit dem Bemerken aus dem Wege zu gehen, dass es dem Kranken ja zur Gentige bekannt sei, wie man über diese Dinge denke, und man es daher ablehne, mit ihm darüber zu streiten.

Ein mächtiges Unterstützungsmittel zur Heilung besitzen wir in der Arbeit, und gewiss liegt ein Hauptvorzug der modernen Anstalten darin, dass sie

dem Kranken die Mittel zu einer geeigneten Beschästigung gewähren.

Vorzüglich ist es Garten- und Feldarbeit, die sich bier von Vortheil erweist. Bei den besseren Classen hat die Beschäftigung ihre Schwierigkeit und es ist dies in der Behandlung dieser Kranken ein entschiedener und fühlbarer Nachtheil. Bei ihnen müssen Handarbeiten: Laubsägen, Papparbeiten u. derglaushelfen. Auch ist leichtere geistige Beschättigung anzuempfehlen, und das Erlernen fremder Sprachen leistet oft gute Dienste. Hier treten auch die Zerstreuungen und Vergnügungen in ihre Rechte, obwohl gerade bei ihnen strange darauf zu achten ist, dass man Niemanden zum Vergnügen zwingen soll.

Und endlich bringt die Reconvalescenz eine neue Reihe von Fragen mit sieh, deren Entscheidung uns erst recht in Verlegenbeit setzen wird. Wohin mit dem Reconvalescenten, für den die Beschränkung der Anstalt nicht mehr passt, welchen Lebensberuf soll der Genesene ergreifen, darf er oder sie heiraten

oder nicht u. dergl. m.?

Hier ist guter Rath theuer. Wir wissen, dass von 5 Genesenen 2 im späteren Leben rückfällig werden und geisteskrank sterben. Und daran sollte man denken, wenn es unserer Entscheidung mit anheimgegeben ist, wie sich das spätere Geschick eines Kranken gestalten soll. An traurigen Beispielen fehlt es hier leider nicht.

In Bezug auf die Literatur kann nur auf die verschiedenen Hand- und Lehrbucher der Psychiatrie verwiesen werden.

Pelmaun.

Irrengesetzgebung. Die eigenartige Stellung der Geisteskranken und deren zeitweise oder dauernde Unfähigkeit zur Besorgung ihrer eigenen Angelegenheiten, sowie endlich die Nothwendigkeit, im Interesse der Heilung oder der öffentlichen Sicherheit eine Beschränkung der persönlichen Freiheit eintreten zu lassen, haben die Veranlassung zu einer Anzahl von gesetzlichen Bestimmungen und Verordnungen gegeben. Neben verschiedenen Gesetzen, welche die Beziehungen der Geisteskranken zum Civil- und Strafrechte regeln, besitzen wir ferner eine Reihe administrativer und polizeilicher Verordnungen, welche sich auf die öffentliche Fürsorge für die Geisteskranken und ihren rechtlichen Schutz beziehen, und die Gesammtheit dieser administrativen und polizeilichen Gesetze und Verordnungen pflegt man als Irrengesetzgebung zu bezeichnen.

Mehrere Staaten Europas: Frankreich, Belgien, die Niederlande, Schweden und Norwegen haben diese Bestimmungen zu einem eigenen Irrengesetze zusammen-

gefasst.\*) In Deutschland besitzen wir ein solches organisches Irrengesetz, welches die Art der von Staatswegen auszuübenden Fürsorge für die Geisteskranken im Zusammenhange behandelt und einheitlich regelt, nicht, und man hat sich je nach dem Bedürfnisse und in mehr oder weniger zureichender Weise durch zahlreiche Verordnungen zu helfen gesucht. Die Verhältnisse, welche hier in Betracht kommen, eind im Allgemeinen folgende:

Der Geisteskranke tritt durch seine Geistesstörung aus den Schranken der gewöhnlichen Menschen beraus, und ihn den anderen Kranken gleichstellen zu wollen, ist einfach unmöglich.

Die Gesellschaft hat ein Recht zu dem Verlangen, dass sie vor den vielfach gewaltsamen und verbrecherischen Handlungen irrsinniger Personen geschützt und sichergestellt werde, und der Staat kommt diesem Verlangen dadurch nach, dass er die Aufnahme geisteskranker Personen in eine Anstalt verfügt oder zulässt. Da bei dieser Aufnahme das Wollen oder Nichtwollen der Aufzunehmenden nicht weiter in Betracht kommt, so handelt es sich im Grunde um eine wirkliche Freiheitsberaubung, also um einen gewaltsamen Eingriff in die persönlichen Rechte des Einzelnen.

Und damit hier jede Wilkür ausgeschlossen und ein Missbrauch unmöglich sei, hat man von Seiten des Staates die Aufnahme eines Geisteskranken in die Irrenanstalt mit einer ganzen Keihe von rechtlichen Modalitäten umgeben, die alle den ausgesprochenen Zweck haben, die Sicherung der persönlichen Freiheit zu gewährleisten. Die Nothwendigkeit solcher Ausnahmebestimmungen kann nicht bezweifelt werden.

Mit der Aufnahme des Kranken in die Anstalt oder eigentlich schon mit dem Eintritte der Geistesstörung selbst, verliert der Kranke die Fähigkeit, für sich und seine Angelegenheiten sorgen zu können, und es tritt hierdurch eine neue Pflicht an die Gesellschaft beran, dem rechtlich Schutzlosen auch diesen Rechtsschutz zu sichern.

Alles dies ist eine Sache des Staates. Um aber diesen Rechtsschutz dem Geisteskranken garantiren zu können, musste der Staat die Organisation und Verwaltung des Irrenwesens in die Hand nehmen, und er that dies, indem er zunächst für die Errichtung besonderer Irrenanstalten Sorge trug. Durch diese Irrenanstalten gewährt er den Heilbaren das geeignetste Mittel zur Heilung und den Unbeilbaren einen passenden Aufenthaltsort, während er die Gesellschaft selber vor ihren gefährlichen Elementen zu schützen sucht.

Wir können und dürfen es dem Staate nicht verdenken, wenn er sich dabei durch gewisse Garantien gegen einen immerbin möglichen Missbrauch sicher zu stellen sucht.

Dass man dies dennoch hin und wieder gethan, und auf eine Entfernung derartiger Bestimmungen hingearbeitet hat, scheint nur in einem Verkennen der Verhaltnisse zu liegen. Zumal an der Mitwirkung der Polizeibeborde hat man in übertriebener Empfindlichkeit Austoss genommen und man hat verlangt, dass in einer rein ärztlichen Angelegenheit auch das ärztliche Zeugniss allein genügen solle.

Die persönliche Ehrenbaftigkeit der Anstaltsärzte wird gewiss Niemand in Zweifel ziehen und sie wird im Grunde genommen immer die beste Garantie bilden.

Der Staat aber verlangt nach anderen Sieherheiten als nach rein moralischen und diese kann er sachgemass nur in seinen Organen suchen. Er muss demnach darauf bestehen, dass irgend eine Behörde davon Kenntniss hat, wenn Jemand seiner Freiheit beraubt wird, ohne dass ein Rechtsspruch diese Freiheitsberaubung vorher legalisirt, und ich kann JASTROWITZ nur beistimmen, wenn er darauf aufmerksam mucht, dass die Genehmigung der Polizeihehörde zur Aufnahme eines Kranken in eine Irrenaustalt nur die Bedeutung eines Visums habe.

<sup>\*)</sup> England beschäftigt sich zur Zeit (1996) mit dem Irzengesetze noch in der Weise, dass es ausser verschiedenen Abanderungen die in etwa 40 verschiedenen Gesetzen zerstreuten Bestimmungen über Geisteskranke in ein organisches (ranze vereinigen will.

Andererseits aber sind wir zu der Forderung berechtigt, dass dieses Bestreben des Staates nicht die Grenzen überschreite, welche durch die Sache selbst geboten sind, und dass nicht eine durch nichts zu rechtfertigende Rücksichtsnahme auf Vorurtheil und Beschränktheit zum Hemmschuh für die Irrenbehandlung werde.

Ein solches Vorurtheil aber ist die Verbringung geistesgeaunder Personen in die Anstalt, und derartige Vorstellungen spuken nicht nur in zweiselhaften Romanen, sondern leider auch in den Köpsen vieler Leute, die den Vorwurf des Befangenseins in Vorurtheilen sonst gerne von sich weisen möchten. Von Zeit zu Zeit macht sich diese Verstimmung Luft in öffentlichen Anklagen, und diesen gegenüber können wir mit Befriedigung darauf hinweisen, wie wiederholte und ausgedehnte Untersuchungen in Frankreich und England nur dazu gedient haben, die Haltlosigkeit solcher Anklagen nachzuweisen. Zumal in Frankreich war es eine ganz ausgemachte Sache, an deren Wahrheit kaum Jemand zu zweiseln wagte, dass die Irrenanstalten vielfach politischen Zwecken nutzbar gemacht und von der Regierung zur Einsperrung unliebsamer Personen missbraucht wurden. Und doch ist gerade in Frankreich, wo seit 1838, dem Jahre der Veröffentlichung des Irrengesetzes, über 350.000 Kranke in Irrenanstalten ausgenommen wurden, auch nicht in einem einzigen Falle eine willkürliche Freiheitsberaubung nachgewiesen worden.

In Deutschland sind wir im Ganzen von diesen Verirrungen frei geblieben. Man sollte nun voraussetzen, dass diesen Verbältnissen von Seiten der Gesetzgeber auch Rechnung getragen und den Anstalten ein gewisses Wohlwollen entgegengebracht werde.

Leider ist oft das Gegentheil der Fall und der Ausspruch CONOLIY'S den er vor vielen Jahren über die Irrengesetzgebung Englands gethan, konnte bin und wieder auch bei uns wiederholt werden, dass die Tendenz eines jeden legislatorischen Antrages nur darin bestehe, den Aerzten, welche sich mit der Irrenheilkunde beschäftigen, eine neue Benachtheiligung zuzufügen oder irgend eine Schmähung und Beleidigung auf sie zu werfen.

Dass dies nicht so ganz unrichtig ist, dafür möchte ich noch aus den letzten Jahren eine Verfügung des preussischen Justizministers vom 10. Februar 1880 anführen, wo die Beamten der Staatsanwaltschaft aufgefordert werden, die Stellung des Entmündigungsantrages nicht ungebührlich zu verzögern, um eine etwaige ungerechtfertigte Einsperrung von Personen in Privatirrenanstalten thunlichet zu verhüten".

Wie wir hieraus ersehen, erstreckt sich die Fürsorge des Staatanwaltes auch über die Aufnahme hinaus und sie begleitet den Kranken durch die Zeit seines Aufenthaltes in der Anstalt bis zu seiner Entlassung. Auch das ist selbstverständlich und eine verständige und sachgemässe Aufsicht liegt ebensowohl im wohlverstandenen Interesse der Anstaltsdirectoren, wie der Kranken. Hier trut eine weitere Aufgabe hinzu, und ausser für die Person ist auch für die äusseren Verhältnisse des Kranken Sorge zu tragen, damit er nicht durch die Unmöglich keit, seinen Angelegenheiten vorzustehen. Schaden an seinem Vermögen erleide.

Das Gesetz sucht diese Aufgabe hauptsächlich dadurch zu erfullen, dass es den Kranken ent mündigt und die Verwaltung seiner Angelegenheiten einem Vormunde überträgt (vergl. den Artikel "Dispositionsfähigkeit", V, pag. 410).

Obwohl nun diese Entmündigung in der neuen deutschen Civilprocessordnung zu einem gegen früher weit einfacheren Verfahren geworden und eine entschieden zweckmässigere Form angenommen hat, so ist sie doch noch zu um ständlich, kostspielig und eingreifend, um sich in jedem Falle zu empfehlen, wo ein Kranker der Anstalt übergeben wird. Vielfach ist überhaupt kein Vermögen vorhanden, und die Entmündigung wäre ganz und gar überflüssig, wenn sie lediglich in dem Sinne eines Rechtsschutzes gegen Vermögensnachtheile bestände. Dies ist aber nicht der Fall und der Gesetzgeber verbindet mit diesem Verfahren zugleich die Absicht, sich auch seinerseits von dem Geisteszustande des in einer Anstalt Befindlichen und von der Nothwendigkeit einer fortgesetzten Internirung zu überzeugen. Diese letztere Bestimmung des Gesetzes ist bei dem weitaus grössten Theile aller Entmündigungen die allein veranlassende, d. h. überall da, wo kein Vermögen vorhanden ist, und selbst hier sieht man davon ab, so lange eine Genesung zu erwarten ist.

So lange ein Kranker nicht entmindigt ist, hat er gesetzlich dieselben Rechte und Verpflichtungen wie jeder andere Bürger und die einfache Thatsache seines Aufentbaltes in einer Anstalt andert daran nichts.

Hierin liegt aber eine unverkennbare Gefahr, und wenn auch bestimmte Fälle im Gesetze vorgesehen sind und für einzelne Angelegenheiten ein Pfleger ernannt werden kann, so lässt sich doch nicht verkennen, dass hier eine recht fühlbare Lücke besteht, deren Ausfüllung dringend wünschenswerth ist.

Der Rechtsschutz muss folgerichtig mit dem Augenblicke der Aufnahme eines Kranken in die Anstalt beginnen, und ebenso nothwendig ist es, dass er sich nicht pur auf den kleineren Bruchtheil der Kranken beschränke, die sich in den Anstalten befinden, sondern dass er auf alle Geisteskranke ausgedehnt werde.

Das französische Irrengesetz überträgt einem Mitgliede des sogenaunten Aufsichtsrathes, den jede Anstalt baben muss, die provisorische Vormundschaft aller nicht entmündigten Irren in der Anstalt und es stattet ihn zu diesem Behufe mit einer zum Theile recht weitgehenden Machtbefugniss aus. Im Uebrigen beschränkt es seine Fürsorge nur auf die Kranken, die sich in den Anstalten befinden, und lässt die anderen unberührt.

In Deutschland befindet sich etwa der vierte Theil aller Geisteskranken in Anstalten, während die anderen drei Viertel zu Hause in einer immerhin beschränkten Freiheit zurückbehalten werden. Eine Fürsorge für diese letzteren giebt es nicht und der Staat schreitet nur dann ein, wenn gröbere Vergehen und ganz augenfällige Vernachlassigungen zu seiner Kenntniss gelangen. Wie unzureichend dieses ist, bedarf eines Beweises nicht, und in der That sehen wir, wie in Stazten, wo sich das Irrenwesen einer besonderen Vollkommenheit erfreut, wie 2. B. in England, die Aufeicht auch auf diejenigen Irren ausgedehnt wird, die sich in den Familien befinden. Auch in Frankreich ist in dem Entwurfe eines neuen Irrengesetzes anf sie Rücksicht genommen Erforderlich hierzu ist, dass von jedem Falle von Geistesstörung der Behörde Mittheilung gemacht wird. Doch folgt hicraus keineswegs die Ueberführung jedes Kranken in eine Austalt, da bei weitem nicht alle Kranken der Anstaltspflege bedürfen. Wohl aber können alsdann schon frühzeitig geeignete Maassregeln getroffen werden, um die Heilung zu ermöglichen und das persönliche Behagen oder das Vermögen des Erkrankten sicherzustellen. Dieser Art sind die gesetzlichen Bestimmungen, wie sie sich im Ganzen auch bei uns entwickelt haben.

Eine weitere Frage ist nun die, ob wir in Deutschland den Mangel eines eigenen Irrengesetzes derart empfinden, um auch unsererseite, wie es zeitweilig geschehen, die Forderung eines solchen zu stellen, oder ob uns die bisherige Art der Regenung genügt. Die Antwort darauf ist nicht ganz leicht und jedenfalls wäre die Bejahung an bestimmte Bedingungen zu knüpfen.

Wünschenswerth ist eine einheitliche Regelung aller hierher bezüglichen Bestimmungen und die Sammlung der zerstreuten Verordnungen in ein eigenes Gesetz verdient gewiss den Vorzug. Auch sind die bestebenden Vorschriften nicht so mustergiltig, dass sie keiner Verbesserung fähig wären. Andererseits stehen einer Veränderung gewichtige Bedenken entgegen.

Schon einmal habe ich auf die grundverschiedenen Anschauungen hingewiesen, die über Alles, was die Geisteskranken betrifft, zwischen Irrenärzten und Juristen bestehen und ich halte dieselben für verschiedenartig genug, um eine Verständigung beider unwahrscheinlich erscheinen zu lassen.

Wenn man es als die Grundbedingung einer guten Gesetzgebung binstellen muss, dass sie nur aus der genauesten Kenntniss der massgebenden Verbältnisse hervorgeben kann, so weist Manches, was bisher in der Irrengesetzgebung gescheben, darauf bin, dass wir diese Bedingung bei den gesetzgebenden Factoren nicht erfüllt sehen, und wir sollten es uns daher reiflich überlegen, bevor wir die gesetzgeberische Tbätigkeit in die Schranken fordern,

Einen Vorwurf dürfen wir allen derartigen Gesetzen von unserem Standpunkte aus mit Recht machen, und das ist der, dass überall die Neigung vorherrscheud ist, die Bestimmungen über Aufnahme, Entlassungen u. dergl. aus den Händen der Aerzte in die der Verwaltungsbeamten oder des Richters zu verlegen.

Dieses Bestreben und die tief eingewurzelte Bestrebtung vor einem Missbrauche der Irrenanstalten sührt zu einem ganzen Apparate von Bestimmungen, welche die Aufnahmen höchst unnöthigerweise erschweren und das Publikum von der Benutzung der Anstalten abschrecken.

Krankheit ist einmal kein juristischer Begriff, und daher wird die Forderung der Gesundheit überall dem Schutze der persönlichen Freiheit im Sinne der Juristen nachstehen müssen.

Auch das viel gerühmte französische Irrengesetz ist von diesen Vorwürfen nicht freizusprechen, und trotzdem das französische hrrenwesen dadurch in empfindlicher Weise in Mitleidenschaft gezogen wird, haben alle Abanderungsvorschläge und Nachahmungen nur die Tendenz, diesen Apparat noch um einige Zusatzbestimmungen zu bereichern. Der Minister erklarte bei der Vorlage des neuen Entwurfes geradezu, dass man im Jahre 1838 dem Wunsche zu sehr nachgegeben babe, die Aufnahmen zu erleichtern, ohne in genügender Weise auf den Schutz der persönlichen Freiheit Rücksicht zu nehmen. Es kann uns daher nicht wundern. wenn die französischen Irrenärzte das Gesetz als ein Gesetz des Misstrauens bezeichnen, das schwer auf den Anstaltsätzten laste, während doch die einzige Garantie, die einen Werth babe, in der Tüchtigkeit des Arztes gelegen sei. Der Arzt müsse das Gesetz inspiriren, und nicht der Jurist, da der Kranke dem Arzte gel.ore. Diese Erfahrungen sind wenig ermutbigend und es scheint mir daber von unserer Seite eine Veranlassung nicht vorzuliegen, an dem Bestebenden zu rütteln und unsere alten Verordnungen, mit denen wir im Ganzen leidlich ausgekommen sind, durch ein neues Irrengesetz zu ersetzen, dessen Ausarbeitung nicht in unsere Hände gelegt ist.

Jedenfalls baben sich die gesetzlichen Bestimmungen, welche die staatliche Einwirkung auf öffentliche und private Anstalten auf dem Wege der Verwaltung sichern, im Allgemeinen als ausreichend erwiesen, während der Schutz der personlichen Freiheit und des Eigenthums den Gerichten übertragen ist.

Will man aber ein Irrengesetz, so sollte dasselbe Alles enthalten, was auf die Irrenfürsorge Bezug hat. Es wären daher in demselben auch diejenigen Punkte zu beachten, welche bisher überhaupt keine oder doch nicht die genügende Beachtung gefunden haben und die Wohlthaten seiner Bestimmungen müssten in gleicher Weise auf die Kranken innerhalb und ausserhalb der Anstalten ausgedehnt wirden. Der Geist des Gesetzes aber kann nur der eines Wohlthätigkeitsgesetzes sein, das überall die Heilung des Geisteskranken in den Vordergrund stellt und nicht gewillt ist, dem Rechtsschutze der Person in einseitiger Befangenheit alle anderen Rücksichten zum Opfer zu bringen.

Die Beziehungen der Geisteskranken zum Criminalrechte behandelt der §. 51 des Strafgesetzbuches, und die §§. 30, 49, 53 und 147 der Gewerbe ordnung vom 1. Juli 1883 enthalten in einer keineswegs sehr glücklichen Lösung die Bedingungen zur Concession von Privatanstalten.

Eine Abanderung dieses letzteren Paragraphen wird daher von vielen Seiten besurvertet. Ueber die innere Verwaltung bestehen in den einzelnen Austalten besondere Statuten. In Frankreich ist auch dieser Zweig des Irrenwesens einheitlich geregelt, und zwar durch eine ministerielle Versügung vom

20. März 1857, die eine Reihe recht zweckmässiger und nachahmungswerther Bestimmungen enthält.

Doch haben wir hiermit das Gebiet der Irrengesetzgebung im engeren Sinne bereits verlassen.

Aus der reichhaltigen Literatur, die man auch bei Krafft-Ebing, Lehrb, der gerichtl. Psychopathologie. 2. Aufl., Stuttgart 1881, pag. 391 u. ff. nachsehen kann, erwahne ich noch: Gesatze und Verordnungen betreffs der Geisteskranken in Deutschland und anderen Landern. Allgem. Zeitschr. für Psych. Supplement zu Bd. XIX und XX. — M. Huppert, Welche Aufgaben bleiben neben den staatlichen Irrenanstalten den Gemeinden für die Versorgung ihrer Irien und welche Einrichtungen haben sie deshalb zu treffen? Schnidt's Jahrb. 1871, CLVIII. — Roller. Psych. Zeitfrugen. Berlin 1874. — Dagonet, Malad. ment. Paris 1876. — Jastrowitz, Der gegenwartige Standpunkt der staatlichen Aufsicht über die Irren-Heil- und Pflegeanstalten in Prenesen und Vorschlage zur Verbesserung desselben. — Eulenberg, Vierteljahrschr. f. gericht! Med. XXVI, I. — Th. Roussel, Rappart purlum, sur la revision de la loi du 30, 6, 1838-2 Bde. — George Harrison, Legislation on insanity, a collection of all the lunacy laws of the United States, England, Canada, Gertmany, France etc. Philad. 1884. Diese beiden letzteren Werke unthilten Zusammenstellungen der bestehenden Irrengesetze. — Dr. A. Guttstadt, Krankenhaus-Lenkon für das Konigreich Preussen, Berlin 1886, enthält die für Preussen geltenden Bestimmungen. Pelmann,

Irrenparalyse, s. Dementia paralytica, V, pag. 191.

Irrenstatistik. Die Zahl der lebenden Geisteskranken stellt sich in folgenden Ländern auf Grund der letzten Volkszählungen nach G. MAYR 1) wie folgt:

Lander	Bevölkerung	Zahl	der	Auf 10000 Personen der Bevolkerung treffen		
I m m m m m m	Devotaerung	Blod- sinnigen	lrr- sinnigen	Blod- ainnige	Irr- sinnige	
Doutsches Reich	39 862 133	90	766	25	2.77	
	38 962 494	54 519	24 330	13.99	8.81	
Grossbritannien und Irland (mit den Inseln des Canals				1		
und Helgoland)	31 631 212	40 859	56 300	12 92	17:80	
Danemark (mit Island und den						
Faruer-Inseln)	1 864 496	1 550	2 508	8.31	13.45	
Norwegen	1 701 756 4 168 525	2 039 1 632	3 156 7 358	11:98 3:92	18 55   17 65	
Ungarn	15 417 327	18 449	13 162	11.97	8.54	
Schweiz ,	2 669 147		764		.09	
Belgien	4 529 560	2 274	4 201	5402	9.27	
Frankreich	36 102 921 26 413 132	41 143	52 835	11:40 6:70	14.63	
Vereinigte Staaten von Nord-	20 415 152	16 112	23 719	D.10	9 86	
amerika	38 558 371	24 527	37 432	6:36	9:71	
Argentinische Republik (ohne						
die Territorien)	1 743 199	4 223	4 003	24.23	22.96	
gen in Nordamerika	583 535	Q	69	16	·96	
Westindien	905 730		64		-59	
Afrika	330 460	1	37	4	.75	
Asien , , ,	95 165		32	4	87	
Australien	305 730	3	78	12	·36	
Im Ganzen:						
Blödsinnige	198 726 423	207 327	000.004	10.43	11.60	
Irrsinnige	198 726 423 204 255 997	459	229 004 412	- 22	11:53	
Diagoning of the littlining	TEE (Barna	400	41%	22	3.9	

Hiernach kommen im Durchschnitt auf 10000 Einwohner: Blödsinnige 10:43, Irreinnige 11:53 und Geisteskranke im weitesten Sinne 22:44 oder 1 Blödsinniger auf 959, 1 Irreinniger auf 867 und 1 Geisteskranker überhaupt auf 446 Einwohner.

In den einzelnen Staaten Deutschlands\*) kamen 1871 nach MATE'S Berechnungen auf 10000 Einwohner in:

area community or me.	COO LINE				
Provinzen	Blód- ainnige	Irr- sinnige	Provinzen	Hlad- sinnige	Irr
Preussen	13.6	6.2	Hannover	17.5	12-2
Brandenburg		7-8	Westphalen	15.8	10:3
Pommern		6.2	Hessen-Nassau	18-1	11-0
Posen		4.6	Rheinland	14.8	127
		5.9			iii
Schlesien			Hohenzollern		
Sachsen		6'4	Konigreich Preussen	13.7	h-7
Schleswig-Holstein	21.3	15.9			
RegBez.			RegBez		
Oberbayern	. 14.4	10.2	Braunschweig	12:0	7.6
Niederbayern		9.6	Sachsen-Meiningen		2:9
Pfalz		10 1	Sachsen-Altenburg		0-0
		8.6	Sachsen-Coburg-Gotha		36
Oberpfalz					
Oberfranken		8.0	Anhalt	12.3	h:3
Mittelfranken		8.9	Schwarzburg-Rudolstadt .		)-9
Unterfranken		12:4	Schwarzburg-Sondershausen		1.6
Schwaben	15.5	10.1	Waldeck ,		7.3
Königreich Bayern	15.1	9.8	Heuss a. L	19	)•1
manufacture and other	197	-	Beuss j. L	13	3.8
Sachsen	14:3	6.2	Lippe	14'0	15.5
Baden	12.6	14.6	Bremen		124
Sachsen-Weimar		4		14:3	8.5
Oldenburg	14.0	20.4	Elsass-Lothringen	14.9	0 7
C		AC A			

Bei Vergleichung dieser Ziffern ist aber wohl zu beschten, dass in Folge der Verschiedenbeit der Zählungsvorschriften und der Ungleichartigkeit der Ausdrücke und des Sprachgebrauches die beiden unterschiedenen Formen der geistigen Erkrapkung in den verschiedenen Ländern picht ganz dasselbe ausdrücken.

In Deutschland wurden bei der Volkszählung 1871 die von der Geburt oder der frühesten Jugend an Geistesschwachen als Blödsinnige, die Personen mit anater erworbener Geisteskrankbeit als Irrsinnige bezeichnet. Nach obiger Tabelle weist nun Deutschland einen erheblich grösseren Bestand an Blödsinnigen als an Irreinnigen auf, während sich für die übrigen Länder das umgekehrte Verhältniss ergieht. Dieser Umstand weist darauf hin, dass in der Mehrzahl der Länder wahrscheinlich nur die schwereren Formen des Cretinismus zu den Blodsinnigen gerechnet, und überbaupt der Begriff des Blödsinns im engeren, der des Irrsinus im weiteren Sinne genommen ist, als in Deutschland. \*\*) Aber ganz abgesehen hiervon sind die obigen Zusammenstellungen schon deswegen nicht geeignet, ein genügendes Bild von der geographischen Verbreitung der in Rede stehenden Gebrechen zu liefern, weil dieselben sich zumeist nur auf ganze Lander beziehen, ein durchsichtiges Bild aber, zumal bei einem so vom Boden abhängigen Gebrechen wie der Blödenn. erst durch die Ausdehnung der einschlägigen Untersuchungen auf kleine Gebietsabschnitte, selbstverständlich unter Berücksichtigung der hierbei sich geltend machenden Fehlerquellen, wie Vorbandensein von Irrenanstalten, Eintluss von Stadt und Land (a. unten) u. dergl. zu gewinnen ist.

Eine befriedigende internationale Statistik der Geisteskranken ist aber derzeit noch nicht vorhanden. Was in dieser Beziehung vorliegt, hat MAYR in seinem ausgezeichneten Werke über diesen Gegenstand zusammengestellt und namentlich, unter Berücksichtigung aller Cautelen, ein detaillirtes Bild über die Verbreitung der in Rede stehenden Gebrechen in Süddeutschland entworfen. Indem wir auf dieses Werk verweisen, beschränken wir uns hier auf folgende kurze Andeutungen:

<sup>\*)</sup> Da die Ermittelung der Gebrechen vom Bundesrathe für die Volkszahlung von 1871 nicht obligatorisch festgesetzt worden war, so fand dieselbe nur in den angeführten 19 Bundesstaaten statt.

<sup>•\*)</sup> In Schweden z. B. ist lediglich die angeborene Geistesschwache der spater eingetretenen Geistesschwache oder Geisteskrankheit gegenübergestellt.

In ganz Süd- und Westdeutschland ist der Blödsinn häufiger als im Nordosten. Der Hauptherd des Cretinismus scheint in einem Landstriche zu liegen, welcher sich von Unterfranken über Hessen Nassau und Hannover nach Schleswig-Holstein zieht. Von je 10000 Personen sind nämlich als blödsinnig nachgewiesen (s. obige Zusammenstellung): in Unterfranken 18-8, Hessen-Nassau 18-1, Hannover 17-5, Schleswig-Holstein 21-3.

Die geographische Verbreitung des Irrsinns in Deutschland zeigt viel Achnlichkeit mit der des Blödsinns. Auch hier zeigt der Nordosten des deutschen Reiches, wie aus der obigen Zusammenstellung der betreffenden Ziffern für die preussischen Provinzen Preussen, Pommern, Posen, Schlesien, Sachsen, Brandenburg zu erseben, eine verbältnissmässig geringe Irrsinnsquote. Die grösste Verbreitung findet sich im Nordwesten des Reiches bis nach Schleswig-Holstein (16 auf 10 000), während der Südwesten freier ist. Bemerkenswerth ist noch, dass im Grossen und Ganzen die höheren Quoten beider Gebrochen zusammenfallen und dass bei beiden die angeborene Stammeseigenthümlichkeit von hervorragendem Einfluss zu sein scheint.

L'eber die Verbreitung des alpinen Blödsinns liefern die bayerischen Alpenbezirke, die französischen Alpendepartements (durch hohe Blödsinnsquoten zeichnen sich die Departements Savoyen und Hochalpen aus), für die norditalienischen Provinzen<sup>2</sup>), sowie die in die östlichen Alpenausläufe reichenden ungarischen Comitate Anhaltspunkte; für den Hauptstock der Alpen (Schweiz, Gesterreich [Cisleithanien]) fehlen indessen noch die exacten statistischen Nachweise.

Für die Karpathen und das ungarische Tiefland haben MAYR'S Untersuchungen drei geographisch geschlossene Complexe mit bedeutender Blödeinnshäufigkeit ergeben. Der eine liegt im Westen von Ungarn und erstreckt sich zu beiden Seiten der Donau zwischen Pressburg und Gran in die östlichen Ausläufer der Alpen und die westlichen der Karpathen, der zweite befindet sich in den östlichen Karpathen, theils auf ungarischem, theils auf siebenbürgischem Gebiete, der dritte mit einer sehr hohen Quote umfasst den ganzen Süden von Siebenbürgen. Das ganze ungarische Tiefland weist nur eine geringe Blödsinnsquote auf (cf. Artikel Idiotie).

Der geringe Bestand von Geisteskranken, namentlich Blödsinnigen, in den Vereinigten Staaten von Nordamerika hängt wohl damit zusammen, dass die Union als Einwanderungsland überhaupt bezüglich der Gebrechen Europa gegenüber eine günstige Stellung einnimmt (cf. Artikel Blindenstatistik und Taubstummheit).

Bei Ermittelung des Einflusses von Stadt und Land auf die Verbreitung der Geisteskrankheiten ist zu beachten, dass die Mehrzahl der Irren sich in Irrenanstalten befindet und daher diejenigen Bezirke, in welchen derartige Anstalten vorhanden sind, bei der allgemein üblichen Zählung der ortsanwesenden Bevölkerung, eine grössere Geisteskrankenquote ergeben müssen. So betauden sich 1871 in Bayern von 4737 Irrsinnigen 2229 in Irren- und 265 in sonstigen Anstalten, von 7292 Blödsinnigen 139 in besonderen Anstalten für Blödsinnige und 588 in anderweitgen Anstalten; in Preussen 3) von 33007 Blödsinnigen 3116 und von 21303 Irrsinnigen 10618 in Irren- und anderen Anstalten.

Um diese Fehlerquelle auszuschliessen, hat MAYR für Bayern die Geisteskrankheiten nach dem Geburtsorte festgestellt und gefunden, dass im Königreiche Bayern auf 10000 in nebenstehenden Geburtsbezirken Geborenen treffen:

Während somit in der Blödsinnshäufigkeit die Städte nur unbedeutend von ihrer Umgebung abweichen, übt auf die Irrsinnsquote das städtische Leben einen erheblichen Einfluss aus Unter den Städten Bayerns kommen in München 22 1, Regensburg 26:9, Bayreuth 25:1, Würzburg 26:6, Augsburg 22:5 Irsinnige auf 10000 in diesen Städten Geborene und irgendwo in Bayern Gezählte. Hiermit steht auch in Uebereinstimmung, dass in die Anstalten die Städte ein stärkeres Irrencontingent liefern, als das platte Laud.

Betreffs des Geschlechtes der Geisteskranken giebt MAYR folgende relative Zahlen. Die Untersuchung bezieht sich auf 1551, Millionen Erdbewohner.

	Auf 10000	Personen de	r Bevölkera	ng treffen	
Lander	Blödni	nnige	Irreinnige		
	manuliche	weibliche	männliche	weibliche	
Deutsches Reich	14.93	13.25	8:45	9-10	
Grosshritannien und Irland	13.53	12 34	17:13	18:43	
Danemark	9 07	7 58	12:44	14:43	
Norwegen	12:63	11.35	17.80	19:27	
Ungara	13:39	10.56	9.36	7 73	
Belgien	6.17	3 87	9 16	9039	
Frankreich	12-93	9.87	13:78	15:48	
Italien	8:31	5.05	11.10	8.61	
Europaische Länder im Ganzen	12:53	10.32	12.16	12.52	
Vereinigte Staaten von Nordamerika	7:43	5-27	9 35	10:08	
Argentinische Republik (ohne die Territorien)	27.68	20.56	25.20	20 27	
Aussereuropaische Lander im Ganzen	8.32	5.92	10.06	10.51	
Zusammen	11.64	9.22	11.72	12.11	

Das männliche Geschlecht zeigt somit eine grössere Disposition zum Blödsinn, das weibliche hingegen zum Irrsinn.

		Auf je	Auf je 10 000 treffen Irrainunge bei den						
Lánder —	Geschlecht	Lodigen	Ver beiratheten	Ver- wittwetan	(Je- schiedenen				
Preussen	mannlich . weiblich	9- <b>9</b> 9 9-41	4·97 6·24	11:51 14:61	49·59 61·60				
	Zusammen .	9.71	5.61	13.75	57.14				
Bayeru	mannlich . weiblich	11·28 10·92	5 12 6·77	11.88 18.55	55163 68190				
	Zusammen .	11.10	5.94	16.30	63 62				
Sachsen	manulich . weiblich	10·72 7·46	7·82 6·50	14:61 17:54	100°00 171°67				
	Zusammen .	9.10	7-16	16.77	163.06				
Baden	mannlich . weiblich	11·12 12·66	6·79 10·22	9·62 19·15	57:31 78:00				
	Zusammen .	11 89	8.50	16.03	70.71				
Oldenburg, Braunschweig, Sach- sen-Weimar und Anhalt	manulich . weiblich	17:30 13:82	7:39 10:39	17:59 31:45	143°33 117 65				
	Zusammen .	15.60	8.89	27:38	125 98				
Obige deutsche Staaten zu- sammen	manulich weiblich	10:48 9:76	5:36 n:62	11.86 16.07	57:38 74:49				
	Zusammen .	10-16	5'99	14.86	68'68				
Frankreich  a mit Ausschluss der in Anstalten Befludlichen	mannlich	5·65 5 99	3:44 4:58	7·77 8·44					
	Zusammen .	6.33	4.01	8:21					
b) bei Berücksichtigung sammtlicher Irren unter An- nahme der gleichen Civilstands-									
Vertheilung für die in Anstalten	mannlich .	16:96 16:31	5:78 12:61	19·83 22·97	I -				
Befindlichen, wie für die ausser- halb derselben Gezählten	weiblich Zusammen .	16.41	10.62	21.90	-				

Vorstehende auf den Civilstand bezügliche Zusammenstellung ergiebt ferner, dass die Gefahr der geistigen Erkrankung für die Ledigen erheblich grösser ist als für die Verheiratheten, der ledige Stand aber den Mannern gefährlicher ist

als den Frauen. Auch in der grossen Irrsinnsquote der Verwittweten und Geschiedenen zeigt sich der günstige Einfluss des ehelichen Lebens, selbst wenn man nicht unberücksichtigt lässt, dass einerseits die Verwittweten ein durchschnittlich höheres Alter haben, die Irrsinnsquote aber mit zunehmendem Alter (s. unten) wächst, und dass andererseits in manchen Fällen der Irrsinn nicht Folge, sondern Ursache der Scheidung sein kann. — Bei den Blödsinnigen, bei denen es sich ja um angeborene oder in der frühesten Jugend erworbene Geistesschwäche handelt, kann von Verehelichung füglich nicht die Rede sein. Wenn sich gleichwohl bei der Volkszählung eine geringe Zahl verheiratheter oder verheirathet gewesener Blödsinniger berausgestellt, so beruht dies vorzugsweise auf Erhebungsfehlern, auf Verwechslung von Blödsinn und Irrsinn.

Das Alter betreffend, sind den Geisteskranken vorzugsweise die mittleren und höheren Altersclassen unterworfen. Die beiden folgenden Tabellen geben in dieser Beziehung die Resultate der Volkszählung von 1871 für Bayern alleiu und für die 13 deutschen Staaten, Preussen, Bayern, Sachsen, thüringische Staaten (Sachsen-Weimar, Sachsen-Altenburg, Schwarzburg-Sondershausen, Schwarzburg-Rudolstadt, Reuss jüngere und ältere Linie), Braunschweig, Ollenburg, Sachsen-Meiningen, Anhalt zusammen:

Zahl und Alter der Geisteskranken im Königreich Bayern 1871:

Alteregruppon	Zahl	der	Auf je 10 000 Personen der Gesammtbevolkerung des nebeubezughehen Alters treffen		
	Blödsinnigen	Irrsinnigen	Blodsinnige	Irrainniga	
1. bis 5. Lebensjahr	51	18	0.83	0:05	
6. , 10. ,	391	20	7.97	0.41	
11. , 15. ,	592	40	13:18	0.89	
16. 20.	684	93	16:50	2.24	
21. 25. "	852	212	21:14	5:26	
26. 30. "	668	353	17:63	5.60	
31. 35	651	457	19.10	13:27	
98 40	647	543	20.19	16.95	
41 48	580	552	20.26	19:28	
46 50	562	599	20:76	22.13	
R1 RR	507	540	17:70	20 99	
000	377	467	17-77	22.02	
01 01	305	358	16 06	15.85	
30 " 60	205	217	15.79	16:72	
TI DIF	130	160	15.83	19 49	
76 90	44	70	11.68	18.59	
Q1 Q5	20	33	13.47	22-23	
60 100	9	10	2(+6()	22 88	
91. 95. 9	3	4	39-37	52:49	
96 . 100		_	-	- 20	
Ohne Angabe	14	6	105:26	45:11	
Oune wakane	13	U	100 20	27.11	

Zahl und Alter der Geisteskranken in 13 deutschen Staaten 1871:

Alterngruppon	Gesaunt bevolkerung	Blod- stanige	Blods.nns- quote auf 10 000 ")	frainnige	Irrainus- quote auf 10 000 °)
1. bis 5. Lebensjahr 6. 10. 11. 15. 16. 7 16. 7 20. 7 21. 30. 7 31. 7 40. 7 41. 50 There 50 Lebensjahre	 4 316 861 3 842 581 3 554 766 3 119 147 5 527 720 4 456 901 3 618 590 5 302 971	440 2545 4817 5331 10719 8714 6869 5345	1:02 6:52 13:55 17:09 19:39 19:42 19:01 15:74	80 268 518 922 4 473 7 146 7 099 10 664	0°18 0°59 1°46 2°95 8°09 15°93 19°57 20°11

<sup>\*)</sup> Die relativen Zahlen sind nach den Angaben Mayr's vom Referenten selbst berechnet.

In diesen Zusammenstellungen fällt sofort die lückenbafte Ermittelung der Blödsinnsquote für die jüngeren Altersclassen auf, was auf die Schwierigkeit, dieses Gebrechen bei Kindern zu erkennen und auf die Weigerung der Angehörigen, es einzugesteben, zurückzuführen ist. Erst vom 20. Lebensjahre an kommt die Blödsinnsquote in obiger Zusammenstellung zum richtigen Ausdruck. Die Irrsinnsquote ist in den jüngeren Altersclassen gering, zeigt aber alsdann von den Entwickelungsjahren ab eine mit dem Alter stetig wachsende Zunahme.

L'eber andere atiologische Verbaltnisse, wie: Einfluss von Wohlstand, Beruf, Profession, Jahreszeiten u. s. w. liegen zumeist nur unzureichende und wenig

beweiskräftige statistische Angaben vor.

Nach MAYR kamen 1871 in Bayern bei den folgenden Berufsclassen Irrsinnige auf 10 000 Personen:

Liberale Beruse (Unterricht, Gesundheitspflege, Staatsdienst,

Kunst,	Litera	tur.	, 6	Lirel	10	etc.	.)				4		14:47
Handel und	Verke	hr											8 26
Persönliche	Dienstl	eist	ang	en								-	7.83
Gewerhe .									٠		4		7.01
Landwirthse	baft '												6.55

Die zu den liberalen Berufen Gehörigen zeigen biernach die grösste, die landwirthschaftliche Bevölkerung die geringste Irreinnsquote. Zu den Blödsinnigen stellt aber die letztere das grösste Contingent. Diese Ergebnisse bedürfen jedoch erst noch der weiteren Bestätigung durch genauere und eingehendere Untersuchungen.

Bemerkenswerth ist schliesslich noch, wie nachstehende Uebersicht ergiebt, der hohe Bestand von Geisteskranken, sowohl von Blödsinnigen als Irrsinnigen, bei den Juden:

Länder	Geschlecht	Israelitische	Zahl der im	raclitischen	Auf je 100 m Israeliten treifen		
	General	bevölkerung	Bled- sinnigen	lrr- sinnigen	Blød- sinnige	lir- sinnige	
Preussen	im Ganzen	325 540	497	462	15:27	14:19	
Bayern	mannlich weiblich im Ganzen	24 59 3 26 069 50 662	61 44 105	63 82 145	24:80 16:88 20:73	25 62 31 45 28 62	
Baden	mannlich weiblich im Ganzen	12 648 13 055 25 703	37 30 67	15 22 37	29·25 22 99 26 07	11:94 16:85 14:40	
Oldenburg, Sachsen- Meiningen u. Anhalt Ohige deutsche	im Ganzen	5 005	8	11	15:98	\$1.88	
Stanton zusammen	im Ganzen	406 910	677	655	16:64	16:10	

Es wiederholt sich hier dieselbe Erscheinung wie bei den anderen Gebrechen of. Artikel Blindenstatistik und Taubstummheit), zu welchen die Juden gleichfalls ein hobes Contingent stellen. Die Ursache dürfte aber weniger in der Abstammung als solcher, als vielmehr in den socialen Verhältnissen der Juden zu suchen sein (ef auch Artikel Blutsverwandtschaft).

Die vielfach discutirte Frage, ob die Geisteskrankheiten zunehmen, lässt sich aus Mangel hinreichend sicherer vergleichbarer Zahlen derzeit noch nicht entscheiden.

Der Einfluss der Erblichkeit findet sich weiter unten erörtert.

Da, wie bereits bemerkt, die Mehrzahl der Irrsinnigen sich in Austalten befindet, ist auch die Statistik der Irrenanstalten sowohl für die Psychiatrie als die Verwaltung von hervorragendem Interesse. Die frühere Statistik die-er Anstalten ist aber in Folge der Mängel und Ungleichartigkeit der Erhebungen im Ganzen und Grossen wenig geeignet, über die hier in Betracht kommenden Fragen eine einigermassen zuverlässige Auskunft zu ertheilen. Erst den Bomühungen des

Vereins der deutschen Irrenärzte\*) ist es durch Einführung zweckentsprechender Zählkarten gelungen, in Deutschland eine befriedigende Statistik der Irrenanstalten anzubahnen. Folgende zwei in Preussen bei der Aufnahme der Kranken (Zählkarte A), resp. bei der Entlassung derselben (Zählkarte B) zur Anwendung kommende Zählkarten mögen die vielfachen, bei der Erhebung zu berückeichtigenden Momente veranschaulichen:

Zählkarte A: 1. Aufgenommen den -ten. 2. Name? Vorname? 3. Geburtsort? Kreis? 4. Letzter Wohnsitz, resp. Aufenthaltsort? Gefängniss? Irrenanstalt? Lazareth? 5. Geburtsjahr und -Tag? 6. Familienstand. Unverheirathet? Verheirathet? Verwittwet? Geschieden? Sind Kinder vorhanden? Wieviel? Welchen Alters und Geschlechtes? 7. Glaubensbekenntniss? 8. Stand und Beruf? 9. Krankheitsdauer vor der Aufnahme? 10. a) Sind Vater und Mutter miteinander verwandt? In welchem Grade? Sind Geistes- oder Nervenkraukheiten, oder Tranksucht, oder Selbstmord, oder Verbrechen, oder auffallende Charaktere und Talente vorgekommen bei: Vater? Mutter? Grosseltern? Onkel? Tante? α) von Vater Seite? β) von Mutter-Seite? Geschwistern? Ist Patient unehelich geboren? b) Andere Ursachen. 11. Leiden Kinder des Patienten an Geistes- oder Nervenkrankheiten? Wie viele? An welchen? 12. Ist Patient mit dem Strafgesetze in Conflict gerathen? Wodurch? Wann? Ist er bestraft worden? In welcher Weise? 13. Krankheitsform: a) Melancholie? b) Manie? c) Secundare Seelenstörung? d) Paralytische Seelenstörung? e) Seelenstörung mit Epilepsie? f) Idiotie? Cretinismus? g) Imbecillität? h) Delirium potatorum? 14. Sind Complicationen mit constitutionellen Krankheiten vorbanden? Welche? 15. Sind körperliche Missbildungen vorhanden? Welche? 16. War Patient schon in einer Anstalt? In welcher? Zum 1. Male von - bis -Entlassen als - in welcher? Zum 2. Male von - bis - Entlassen als - in welcher? Zum 3. Male von - bis - Entlassen als -. 17. Wird Patient auf eigene Koaten in der 1. Classe, 2. Classe, 3 Classe, oder auf öffentliche Kosten verpflegt?

Zählkarte B: 1. Name? Vorname? 2. Aufgenommen den —ten. 3. Krankheitsform. 4. Entlassen den —ten: a) nicht geisteskrank? geheilt? gebessert? ungeheilt? Wohin entlassen? In welche andere Anstalt? In die eigene Familie? In eine fremde Familie? b) gestorben den —ten. Todesursache ohne Autopsie? Todesursache nach Autopsie? 5. Aufenthalt in Irrenanstalten überhaupt? Aufenthalt in der betreffenden Anstalt?

Beide Zählkarten werden von den dirigirenden Aerzten der Anstalten ausgefüllt und alljährlich dem königlich preussischen statistischen Bureau in Berlin überschickt,

Neben der Zuverlässigkeit der Erhebungen sind aber bei Vergleichung der Statistik der einzelnen Irrenaustalten auch die mannigfachen Factoren in's Auge zu isseen, welche die Heilung und Sterblichkeit in denselben beeinflussen. Hierher eind zu rechnen vorzugsweise:

- 1. Die verschiedenen Krankheitsformen (s. unten).
- 2. Die Dauer der Krankheitsfälle. Frische Fälle geben günstigere Heilresultate als veraltete (s. unten). Man hat demnach auf das Verhältniss zwischen
  Bestand und Zahl der Aufgenommenen zu achten. Uebersteigt die Zahl der letzteren
  die des Bestandes erheblich, so werden sich günstigere Heilungsresultate ergeben
  als in Anstalten, die ein derartiges Verhältniss nicht zeigen.
- 3. Charakter der Anstalten. In Privatanstalten, in denen jeder Geisteskranke Aufnahme findet, und in Pflegeanstalten, welche auch versliete Fälle aufnehmen mussen, werden aus dem oben erwähnten Grunde die Ergebnisse ungunstiger ausfallen als in öffentlichen Heilaustalten, welche ungeeignete Fälle abweisen. Endlich ist
- 4. das Alter der Kranken, das Vorhandensein von Complicationen und dergleichen mehr zu berücksichtigen.

Es darf daher nicht überraschen, bei einer nur generellen Vergleichung der Statlatik der einzelnen Anstalten in Bezug auf Heilungs- und Sterblichkeitsverhältnisse erhebliche Abweichungen zu finden. So stel MAIER\*)

die Sterblichkeit in den bayerischen Kreis Irrenanstalten 1868—1875 auf 9.7° o. nach Guttstadt 2) bingegen in preussischen Irrenanstalten 1852—1872 auf 24.3° o und u. A. in 3 öffentlichen Heilanstalten auf 9.4° o, in 6 öffentlichen Heil- und Pflegeanstalten auf 26.2° o, in 12 Privat-Irrenanstalten auf 20.3° o, in 6 Pflegeanstalten sogar auf 34.2° o.

Im Allgemeinen sollen nach OESTERLEN 6) die Letalität der Geistes-

krankheiten etwa 100 a, die Heilungen 30-400 der Kranken betragen.

Von grösserem Interesse sind, wie bemerkt, die Heitungs- und Sterblichkeits-Verhältnisse bei den einzelnen Krankheitsformen:

In sämmtlichen preussischen Irrenanstalten (52 öffentlichen und 73 privaten) wurden 1876 verpflegt 7) wegen :

, , ,	Mannlich Weiblich		Unter 100'03			
	Manlich	A SI DIIGH	Mannlich	Weiblich		
Melancholis	1 052	1.534	40:68	54:32		
Manie	1 128	1 686	4009	59 91		
Secundarer Seelenstörung	4 543	4 136	52.34	47.66		
Paralytischer Scelenstörung	1 047	205	84.63	16:37		
Seelenstorung mit Epilopsie	837	612	57.76	42 24		
Idiotie. Cretinismus	1 012	631	61.59	35.41		
Imbecillitat	574	483	54.30	45 70		
Delirium potatorum	547	41	9476	7:24		
Zusammen	10 718	9 328	53:47	46/53		

und unter 100 aufgenommenen geisteskranken Personen litten an:

	Manulich	Weiblich
Melancholie	17:34	28184
Manie	14.65	25 24
Secundarer Seelenstörung		27 12
Paralytischer Seelenstorung	19:36	31.6
Seelenstorung mit Epilepsie	6:06	6-27
Idiotie, Cretinismus	4.90	3.25
Imbeeiltität	3.97	3.88
Dellrium petatorum	13.69	1 16
Unbekannten Krankheitsformen	0.03	_
Nicht geisteskrunk waren	0.73	0.33
	100:00	100:0

Wie oben gezeigt, ist das weibliche Geschlecht mehr zu Irrsinn disponirt als das männliche. Wenn sich trotzdem in den Irrenanstalten mehr Männer als Frauen befinden, so hat dies darin seinen Grund, dass Männer der Natur der Sache nach mehr darauf angewiesen sind, Hilfe und Schutz in den Irrenanstalten zu suchen als Frauen. Dieser Umstand ist bei Beurtheilung der obigen Zifferu wohl zu beachten. Immerhin weisen dieselben doch darauf bin, dass das männliche Geschlecht mehr zu der paralytischen Seelenstörung, das weibliche mehr zu Melancholie und Manie disponirt zu sein scheint.

Von 100 in den preussischen Anstalten 1876 Verpflegten, welche litten an:

wurden	entlassen ·	Melau- cholie	Manie	Secton.	Paraly- tiseler Scolen- storung	mit p	ldistie, Creti niemite	Imbe- cillit it	Deli- rium pota- torum
als geheilt	Manner     Weiber	15·49 16·23	16 49 15 48	0.70 0.58	0.83	2.03	0.50	0.20 0.88	72-48 56-10
, gebeasert	Manner   Weiber	10 <sup>.</sup> 84 12 <sup>.</sup> 38	7°27 5°93	2·53 2·88	3.72	3·70 5·39	1:97	3 66 3 31	3.81 4.88
, ungeheilt	Manner   Weiber	9.89 10:89	7·80 8·36	4.80 4.59	10 41 14 63	5:38 5:23	3·96 3·03	6 09 6 01	3.03
starben	Manner   Weiber	7:32 4:59	6·47 5·70	5·57 6·09	32·86 30·24	10 <sup>.</sup> 87 8 17	5·93 4 44	5:40 9:52	9·14 7·31
blieb Bestand	Manner   Weither	5646 5551	61·97 64·53	85:86	52 53 53 16	78-02 79-74	90°96	84·15 80·54	11.62 31.71

Die günstigsten Heilerfolge seigten sich somit bei Delirium potatorum, die ungünstigsten bei der paralytischen Seelenstörung. Bei letzterer Krankheitsform tritt, falls überhaupt, nur höchst selten Genesung ein. dagegen ist die Sterblichkeit an dieser Krankheit in jedem Jahre sehr gross.

Unter 100 Gestorbenen waren ferner

			18	75		1876			
	gestorben		in Irren- anstalten		in der Gesammt- bevölkerung		rren- alten	in der Gesammt- bevolkerung	
-		minulich	voiblich	mitealich,	voiblich	manolich	weiblich	mountich	weiblich ,
(8,20	Altersichwache	2.74	5 60	8.48	11:77	1.02	441	8.34	11.60
	Pocken	_		0.14	0.14	w-07		0.12	0.15
22	Typhus	0.88	1.85	2.64	2.90	0.41	1.31	2 52	2.65
	Ruhr	0.22	1:98	1.14	1:15	0.85	0.65	0.56	0.56
	Breehdorchfall	1 —	0.16	1.83	1.85	-	-	1.54	1.53
1 10	Gelenkrheumatismus	0.11	_	0.51	0.21	_	-	0.50	0.19
77	Tuberculose	15157	24.55	12.65	11.52	18.59	26.14	12.53	11.61
R	Kreba	1.09	0.83	0.70	1.04	1.43	2.73	0.77	1.12
	Wassersucht	1.31	2:47	2:45	3:76	2.35	3.59	2.44	3-76
20	Lungen- und Brustfellentzundung	10.45	6.10	4.20	3.43	12.26	11.60	3.92	3.31
. 19	Luftröhrenentzündung	3.65	1:48	0.85	0.83	0.72	0.82	1 03	1.01
79	anderen Lungenkrankheiten	2.96	2.97	1.62	1.43	0.41	0.65	1.74	1:44
29	Schlagtluss	7:01	6.93	4 66	3.82	5.92	5 72	4 63	3.87
59	Gehirnkrankheit	18.23	15.48	1 93	1.57	50-15	10.62	195	1.67
] 27	Herzkrankheiten	1.86	1.12	0.23	0.64	1.53	2.94	0.59	0.80

Ferner starben in den bayerischen Anstalten 1868-1875 an:

	Mauner	Weiber	Zusammen
Allgemeiner fortschreitender Paralyse	240	75	315
Lungenschwindsucht	215	179	394
Pneumonic und Plouritis	151	133	284
Schlagfluss	45	35	80
Hirnhaut- und Hirneutzundung	30	17	47
Organischem Herzleiden		22	45
Lungenodem		7	1b
Altersschwäche und Entkräftung	26	55	81
Entzündung des Darmes und Bauchfells	15	21	46
Wassersucht		14	32
Brand verschiedener Körpertheile		11	22
Verhartung, Krebs		11	26
Pyamie		4	24
Selbstmord		9	20
Uebrigen Todesursachen		140	266
Summe	951	737	1.688

Unter den Todesursachen der Geisteskranken spielen somit neben Gehirnkrankheiten, allgemeiner fortschreitender Paralyse, die acuten und chronischen Lungenkrankheiten die Hauptrolle. Die letzteren muchen etwa 40° o aller in den Anstalten eingetretenen Sterbefälle aus, ein Verhältnise, welches von dem in der Gesammtbevölkerung beobachteten erheblich abweicht und sich dem in Strafanstulten vorkommenden nähert. Verhältnissmässig gering ist dagegen die Zahl der Selbstmörder, ohne Zweifel in Folge zweckmässiger Einrichtungen der Räumlichkeiten und der Beaufsichtigung der Geisteskranken in den Anstalten. So waren unter 100 Gestorbenen Selbstmörder:

	291	26	1976		
	Manner	Weiber	Manuer	Weiber	
in den prenssischen Irrenanstalten	1.42	0.49	1464	0.49	
in der Gesammthevölkerung	0.51	0.17	1:07	0.23	

Eine hervorragende Eigenschaft der Geisteskrankheiten ist ihr periodisches Auftreten, ihre Neigung zu Recidiven. Nach MAJER<sup>a</sup>) zählte etwa der sechste Theil aller in den haverischen Kreis-Irrenanstalten untergebrachten

Irren zu den Rückfälligen. Das weibliche Geschlecht zeigte hierbei eine stärkere Betheiligung als das männliche. Von den in den preussischen Anstalten 1876 verptlegten 10718 Männern waren 2522 2mal, 608 3mal, 215 4—5mal, 32 6—10mal, 1 15mal und 1 25mal; von den 9328 verpflegten Frauen 2146 2mal, 497 3mal, 233 4—5mal, 14 6 bis 10mal und 2 11—15mal bereits in Irrenanstalten gewesen. Wie aber das eheliche Leben dem Weibe überhaupt gegen geistige Erkrankung einen gewissen Schutz gewährt (cf. oben), so scheint dies auch bezüglich der Rückfälle der Fall zu sein. So waren nach HAGEN ) bei ledigen Frauen in 36°. , bei verheiratheten bingegen nur in 29° , der Fälle Recidive eingetreten.

Dauer der Geisteskrankheiten:

unbekannt wie lange .

289

Hiernach dauerte die Krankheit bei der Mehrzahl 30 Jahre und darüber. Hierbei ist aber zu beschten, dass bei dieser Erhebung nicht zwischen Blodsinnigen und Irreinnigen unterschieden ist, dass mithin zu dieser langen Dauer die ersteren wohl das Hauptcontingent gestellt haben.

ln den bayerischen Irrenanstalten (1868—1875) dauerte die Krankheit auf 1000 Irre jeden Geschlechtes berechnet: <sup>2</sup>)

W	bis	zur Aufna	hme	seit der Aufnahme				
Daner	Männer	r Weiber Zusammen		Zusammen Männer		Zusammen		
unter i Monat	102 96 85	111 -104 97 127	106 100 91 119	44 81 93	36 72 89	39 77 91 115		
6-12 "	112 151 180 109 165	130 170 122 139	141 175 115 153	119 129 199 167 168	111 123 195 190 184	126 198 178 176		

Einen bervorragenden Einfluss auf die Krankheitsdauer haben die einzelnen Krankheitsformen:

Von den im Jahre 1876 in den preussischen Irrenanstalten Gestorbenen waren in denselben verpflegt, resp. behandelt worden:

Krankheitsformen	bis	uber 3-6	6-19	1-6	2-5	5-10	10 - 20	<b>20—</b> 50	ubes 80-54
	М	0 8 8	t e			J a	h r	6	
delancholie  danie Secundare Seclenstorung Paralytische Seclenstörung Seclenstorung mit Epilepsie dottie und Cretmismus mbewillitat  belirium potatorum Vicht geisteskrank	52 62 61 141 15 4 9 45	28 15 44 67 8 1 7 2	21 12 45 71 15 9 8 2	20 18 56 74 24 16 9	15 27 111 45 27 28 19	9 16 84 6 22 10 12	6 1i 61 27 14 8	5 29 1 2 4 4	1 3 14 1 1 2 1

Von den im Jahre 1876 aus den preussischen Irrenanstalten als geheilt Entlassenen waren in denselben verpflegt, resp. behandelt worden:

Krankheitsformen	bis 1	uber 1-2	2-3 0 n a	3-6 to	nber 4-13	1-2	y-5	5—10	uber 10 18	unbe- stimmt
Melancholie Manie Secundare Seelenstörung Paralytische Seelenstörung Seelenstörung mit Epilepsie Idiotie und Cretinismus Imbecillität Delfrium potatorum Zusammen	27 32 1 - 3 - 377 440	39 39 5 1 6	41 38 3 3 3 -9	132 117 11 2 4 — 7 278	122 134 23 	44 72 8 1 4 -3 1 133	17 28 9 - 1 - - 55	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - 1 - - - - 3	3

In der Actiologie der Geisteskrankheiten spielt die Erblichkeit eine wichtige Rolle (cf. Artikel Erblichkeit):

In den bayerischen Irrenanstalten wurde constatirt auf 1000 Irre jeden Geschlechtes:

		1868 - 1973	1858 - 1567
Directe Erblichkeit {	bei Männern		159 173
	Zusammen	. 161	165
Indirecte Erblichkeit (	bei Männern		130 143
	Zusammen	. 146	136
Im Ganzen	bei Mannern		289 316
	Zusammen	. 307	301

Von 10676 in preussischen Irrenanstalten im Jahre 1877 Verpflegten 10) wurde die Frage der Erblichkeit bei 6369 = 27.960 bejaht, und zwar waren der Geisteskranken, für die festgestellt wurde:

	bei den	Eltern	bei den Ge der Elte Große	ra und	bei den treschwistern		
	uberhaupt	von 100	nberbaupt	von 100	uberhaupt	Vou 100	
Goisteskrankhuit	1959	59.76	1303	85/84	1198	76 16	
Nervenkrankheit	403	12 45	103	6.79	217	13.79	
Trunksucht	613	18 70	48	3.16	5.5	3:37	
Salbstmord	57	1.74	41	2.70	37	235	
Verbrechen	3.3	1:01	- 9	0.13	10	0.64	
Auffallende Charaktere							
und Talente	268	6 34	21	1 38	ůħ.	3.69	
Zusammen	3275	100 00	1518	100:00	1573	10000	

Hiernach wäre die Geisteskrankheit etwa in 30% a der Fälle vererbt. Erwägt man aber, dass leichte Formen der geistigen Erkrankung, zumal bei entfernteren Verwandten, leicht der Beobachtung entgehen, so dürfte dieser Procentsatz nicht unerheblich hinter der Wirklichkeit zurückbleiben. Die Erblichkeit findet sich ferner verbältnissmässig öfter beim weiblichen Geschlecht als beim männlichen. Bei beiden Geschlechtern ist die directe Erblichkeit häufiger als die indirecte. Von den erblich belasteten Geisteskranken batten bei 51.47%, die Eltern, bei 23.83% o die Geschwister der Eltern und Grosseltern und bei 24.70%, die Geschwister abnorme Erscheinungen gezeigt.

Zu der vielfach ventilirten Frage über die Beziehungen zwischen Geistesstörung und Verbrechen hat Sanden 11 jungst einen beuchtenswertben statistischen Beitrag geliefert: Unter den 850 mannlichen und 856 w

lichen Irren, welche am 1. Juli 1883 sich in Anstaltspflege der Stadt Berlin (in Dalldorf und in verschiedenen Privatanstalten, in denen Kranke auf Kosten der Commune verpflegt werden) befanden, wurden 153 Männer und 24 Frauen als mit dem Strafgesetz in Contict gekommen, bezeichnet. Von den 153 Männern waren 99 bei der Verurtheilung schon geisteskrank, 32 schon vorbestraft, 28 schwere oder Gewohnheitsverbrecher und 23 erforderten besondere Sicherheitsvorkehrungen; von den 24 Frauen waren 20 schon geisteskrank bei der Verartheilung, 9 vorbestraft, 5 Gewohnheitsverbrecher und 2 erforderten besondere Sicherheitsvorkehrungen. Im Vergleich zur Criminalität der Gesammtbevölkerung ergieht sich aus dieser Statistik, dass die Irren einen ganz bedeutend hoheren Percentsatz von solchen enthalten, die sich einer Gesetzesübertretung schuldig gemacht haben. Das betreffende Verhältniss stellt sich nach Sandek wie 1:6. Weiter weist SANDER nach, dass die Zahl der bei ihrer Verurtheilung, d. b. in den weitaus meisten Fällen auch zur Zeit der strafbaren Handlung schon geisteskrank gewesenen Personen eine erschrecklich hobe ist. Von 159 Personen, bei denen überhaupt ein Zusammenhang zwischen Geistesstörung und strafbarer Handlung nachweisbar war, waren 119 = 75° 0 (!) wenigstens cinmal (viele davon aber mehrmals) in schon krankem Zustande, d, h, also dem bestebenden Gesetze nach mit Unrecht verurtheilt und bestraft worden! Unter 144 gerichtlieben Verhandlungen gegen Geisteskranke war nur in 38 Fällen der Zustand richtig erkannt worden, d. h. wenn ein Geisteskranker vor Gericht tritt, so ist die Chance, dass er richtig beurtheilt wird, wie 1:3. Diese in Dalldorf gemachten traurigen Er fabrungen stehen keineswegs vereinzelt da; die Literatur enthält zahlreiche ähnliche Beobachtungen (cfr. u. A. SOMMER, Allgemeine Zeitschr, für Psychiatrie etc. Bd, XL; KNECHT; Ibid., LUDWIG MAJER, Ibid. Bd. XXXIX); in allen Ländern wird geklagt, dass die Geisteskranken vor Gericht und in Gefängnissen nicht genügend berücksichtigt werden.

Die Ursachen dieser haufigen Verkennung der Geistesstörungen bei Angeklagten und Sträflingen liegen ebensowohl in der Eigenthumlichkeit der Geistesstörungen an sich, sowie den besonderen Schwierigkeiten unter den obwaltenden Umständen, als in den Irrthumern, welche über sie bei den meisten Personen noch verbreitet eind. Der Angeklagte muss schon sehr auffällig in Acusserungen oder Handlungen sein, wenn überhaupt die Frage nach seiner geistigen Beschaffenheit in Betracht gezogen werden soll; die ärztliche Untersuchung selbst stös-t in Folge der meist hier vorliegenden schwer zu erkennenden Formen von Geistesstörung und der erschwerten Feststellung wesentlicher Momente (Anamnese, Erblichkeit etc.) auf die allergrössten Schwierigkeiten und erfordert daher nicht blos die grössten psychiatrischen Kenntnisse, sondern auch sehr viel Zeit, Muhe und Ausdauer bei der Untersuchung und Begutachtung, was aber Beides nicht immer der Fall ist. Aber wenn auch der Arzt zu einem richtigen Urtheil gekommen ist, so wird es ihm noch recht sehwer, durch sein Outachten Richter und Beamte zu überzeugen, die in falschen Anschauungen und Vorurtbeilen befangen, in ihm einen Gegner sehen und nicht einen Mann, der ihnen seine Kenntnisse zu Gebote stellt, wo die ihrigen nicht ausreichen.

Die Mittel, um die Zahl der verurtheilten Geistoskranken zu vermindern und in den Strafhausern eine richtigere Beurtheilung der Irren berbeizuführen, ergeben sich aus diesen Ursachen von selbst. Sie sind: Steigerung der Anforderungen an die psychiatrischen Kenntnisse des Arztes, namentlich Vorbildung der Gerichts und Strafanstaltsärzte in Irrenanstalten, regelmässige Revision der Gutachten in Criminalfällen von Amtswegen, genügende Zeit zu einer ausgiebigen Erhebung des Materials und zu einer sorgfältigen und eingehenden Bearbeitung desselben für die Sachverständigen, objectivere Beurtheilung der Gutachten seitens der Richter und Strafanstautsbeamten, die nie die Beziehungen zwischen Geisteskrankheiten und Verbrechen aus den Augen verlieren sollten! Weiter als zu der allgemeinen Aufforderung einer genaueren Prüfung und sorgfältigeren Beachtung jedes einzelban

Falles können im Tebrigen die praktischen Consequenzen noch nicht führen. Theoretisch aber ergiebt sich die Aufgabe, immer auf's Neue diese Beziehungen zu studiren und durch Massenbeobachtungen das statistische Material für ullgemeine Gesetze zusammenzutragen und zu verwerthen.

Wie man aus vorliegender Darstellung ersieht, ist die Irrenstatistik im Ganzen und Grossen noch recht unvollständig. Eine den Anforderungen der Psychiatrie und der Verwaltung genügende Irrenstatistik steht aber in Folge der Vervollkommnungen der Volkszählungen, sowie der vom Vereine der deutschen Irrenärzte herbeigeführten Fortschritte bei den Erhebungen aus den Irrenanstalten und des vom Congress für Psychiatrie in Antwerpen 1885 gefassten Beschlusses bezüglich der Aufmachung einer internationalen Irrenstatistik in sicherer Aussicht.

Literatur ') G. Mayr, Die Verbreitung der Blindheit, der Taubstummheit, des Blödsinns und des Irrsinns in Bayern etc. XXV. Heft der Beitrage zur Statistik des Konigreichs Bayern. Munchen 1877. — ') Boudin, Tranté de géographie et de statistique médicale etc. II. Paris 1857; enthält Auszage aus "Rapport de la commission créée par S. M. le roi de Sardaigne pour étudier le créinnsme". Turin 1848. — ') Guttstadt, Die Geisteskranken in den Irrenanstalten wahrend der Zeit von 1852–1872 etc. Zeitschr. des konigl. preuss statist. Bureaus 14 Jahrgang. 1874. — ') Allgemeine Zeitschr für Psychiatrie. 1870 u. f. — ') C. Majer, Statistik der bayerischen Kreis-Irrenanstalten etc. Zeitschr. des konigl. bayer, statistischen Bureaus. 11. Jahrgang. 1879. — ') Oesterlen, Handb. der med. Statistik. Tubingen 1865. — ') Preussische Statistik. 1875, XLVI. — ') Sick, Statistik der Geisteskranken und der zu ihrer Pflege und Heilung bestehenden Anstalten im Konigreiche Württemberg. Wurttemberg. Jahrb. für vaterl. Geschichte etc. Jahrg. 1855, II. Heft. — ') F. W. Hagen, Statistische Untersuchungen über Geisteskranke Erlangen 1876. — '') Statist. Correspondenz. Zeitschr. des königl, preuss. statist. Bureaus. 19. Jahrg., 1879. pag 15. — '') W. Sander und A. Richter, Die Beziehungen zwischen Geisteskörung und Verbrechen, Berlin 1885.

irrigation (ir und rigure), Begiessung; s. Injection, antiseptische 1; s. Antisepsis, I, pag. 563.

Irritabilität, Reizbarkeit; an den Muskeln die Fähigkeit derselben, auf Reize sich zu verkurzen.

Irritable bladder, s. Blasenkrankbeiten, III. pag. 33; Irritable breast, s. Mastodynie; Irritable heart, s. Herzkrankbeiten, IX. pag. 488; Irritable testis, s. Hodenkrankbeiten, IX. pag. 565; Irritable uterus, s. Hysteralgie, X, pag. 180.

Irritantia (von irritare) sc. remedia: reizende Mittel, s. Acris, I, pag. 167.

Ischamie (loyanos von loyan, anhalten, bemmen, stillen und alua, Blut), von Vinchow eingeführt für die Verminderung der einströmenden Blutmengen durch gleichmässige Verengerung der zuführenden Gefässe. Da die Verengerungen der Gefässlichtung, die Angiostenosen mannigfaltiger Natur sind und die gewöhnlichen Bezeichnungen für Blutmangel, Anämie, Oligamie haufig zu Missverständnissen Veranlassung geben, indem sie bald für allgemeine, bald für örtliche Zustände angewendet werden, so wurde von ihm der neue Ausdruck Ischamie vorgeschlagen, um damit die Vermehrung der Widerstände des Einströmens zu bezeichnen. Von Blutretention ist dabei keine Rede, der Blutshus bleibt continuirlich, upunterbrochen, nur schwächer. Die Ischamien repräsentiren demnach die Gruppe der musculären und spaamodischen Anämien. Zu den musculären Ischämien sind die durch Einwirkung des elektrischen Stromes, der Kälte, der Kohlensäureüberladung zu rechnen. Hier überall werden die Gefässmuskeln unmittelbar zur Contraction gebracht. Spastisch werden sie durch Reizung der Vasomotoren angeregt. Hierher sind die Reizungen der Vasomotoren bei gewissen Gemuth shewegungen, hei Schreck, Furcht, Angst zu rechnen. Nur selten ubt der Zorn, noch seltener die Freude eine analoge Wirkung auf die Vasomotoren aus. Besonders werden die Vasomotoren des Gesichtes von Gemuthsbewegungen in

hohem Grade beeinflusst. Wie weit die Vasomotoren anderer Regionen, insbesondere beim Sebreck, dem stärksten dieser Affecte, in Mitleidenschaft gezogen werden, lässt sich noch nicht mit Sicherheit feststellen. Die durch Gemüthsbewegungen veranlassten partiellen Gefässspasmen sind von geringer Dauer. Auch die durch den elektrischen Strom hervorgebrachte Reizung der Vasomotoren ist bei derselben Stromstärke nur von geringer Dauer. Wohl gehorcht dann der Nerv stärkeren Strömen, doch nur um rasch wieder in Erschöpfung zu verfallen. Ob auch Ischämie durch and auern de Lähmung der Vasodilatatoren herbeigeführt werden kann und ob sie es ist, welche in alten Fällen von Paralyse die erhebliche Verengung der Blutgefässe herbeiführt, ist fraglich. Ueber alle anderen Erscheinungen und Folgen der Ischämie cf. Anämie, I, pag. 404.

Literatur: Virchow, Handb, der speciellen Pathol, und Therapie, 1854. I. pag. 120, 122.

lschia, die lieblichste und anmuthigste der im Meerbusen von Neapel zerstreuten Inseln, etwa 25 Km. westlich von dieser Stadt, 9—10 Km. lang, 5—7,5 Km. breit, mit 25 000 Einwohnern, ist rein vulcanischen Ursprunges. Ausbrüche kennt man aus der Zeit von 470 v. Chr. bis etwa 305 n. Chr. und einen späteren nach tausendjähriger Ruhe im Jahre 1302. Seitdem erinnern nur die Fumarolen und eine grosse Zahl heisser Quellen, ausser einzelnen Erdbeben (z. B. 1828), an die unterirdisch fortdauernde Glut, welche einst die Insel aus dem Meere hervorhob und den Epomeo bis zu 729 M. Höhe aufbaute. Im März 1881 fand ein sehr localisirtes Erdbeben statt, welches einen grossen Theil des Städtchens zerstörte; die Thermen und die Badeanstalten von Manzi und Belliazzi blieben glücklicher Weise unversehrt. Noch fürchterlicher war das Erdbeben von 28. Juli 1883, welches fast die Hälfte der Einwohner von Casamicciola tödtete und nur 1 Haus unversehrt liess.

Die Quellen sind in der Wärme sehr verschieden, einige erreichen 55, 64, ja 75° C. Auch in der Mischung sind sie sehr verschieden, doch mehr in quantitativer, als in qualitativer Hinsicht, da Chlornatrium und kohlensaures Natron immer vorwiegend vertreten sind. Es ist dies eine in Italien relativ selten vorkommende Mischung, welche vorzugsweise die Mineralquellen der erloschenen Vulcane von Centralfrankreich und der Rheinprovinz eharakterisirt. Mit Unrecht hat man die Thermen Ischias mit denen von Carlsbad verglichen, da Sulfate nur in geringer Menge zugegen sind. Die Analysen, welche vor fast 50 Jahren von vielen dieser Thermen gemacht worden sind, können nicht mehr als massgebend angesehen werden. Zur Trinkcur werden vorzugsweise gebraucht die Quellen Pontano (im Innern der lusel gelegen, schwach gesalzen), die der Nordkuste: Castiglione, Gurgitello, Cappone (Trinkquelle, 35°, Pozillo di Lacco, Francesco I., an der Westküste: Citara, im Süden: Olmitello und Nitroli. Zu Bädern dienen vorzuglich die Quellen bei Ischia, die von Gurgitello, Bagno fresco, Rita, Santa Restituta, San Montano, Francesco I. Es wurden gefunden auf 10000 in den Quellen Gurgitello (I), Cappone (II), Bagno Ischia (III), Bagno fresco (IV), Rita V), Restituta (VI), Francesco (VII), Citara (VIII, Nitroli (IX):

	1	11	111	IV	1.	VI	VII	VIII	1X
Chlornatr	23,1	30,1	23,5		10,3	52,6	26,3		
Natronsulf	5.0	2,7	5.0			6,3	13,1		
Natronbicarbon.	21,3	12,4	6,7			5,7	1,5		
Im Ganzen	52,5	47,4	48,4	11,1	28,2	71,4	41,8	24,2	2,8.

Die Angaben in den Handbüchern sind durchgangig unrichtig; die vorstehenden sind nach den Zahlen, welche de Rivaz giebt, berechnet, doch liessen sie sich, da sie auf Kubik zolle gehen, nur annahernd in Decimalgewicht unrechnen. Der Gebalt an Kohlensaure ist unbedeutend. ES tehlt Viele Quellen sind nach nicht analysist. In der Quelle Girgstelle fund Palmieri 1876 504 festen Ruckstand bei 1807, worin 46,57 Chlorkalium und Chlornatiam, also nur geringe Mengen anderer Salzee nach dem Erdbeben von 1881 war dies nicht wesenthich geaudert (50,75 und 47,1). Aehnlich verhielt es sich mit den Warmegraden der Quellen

Je nach ihrem Gehalte werden diesen Quellen auch verschiedene Heilkräfte zugeschrieben, besonders beim innerlichen Gebrauche. Man bedient sich ihrer namentlich bei Unterleibsplethora, Darmtorpor, Hypochondrie, Fettsucht, Bronchialcatarrh, als Probe auf verborgenes syphilitisches Virus etc. Der äusserliche Gebrauch hat sich bewährt bei Rheumatismen, Ischias, Muskel- und Sehnencontracturen, torpiden Gelenkexsudaten, atonischen Geschwüren u. dergl.

Die vorzüglichsten Badeanstalten auf der Insel sind zu Casamicciola, 15 Min. vom nördlichen Inselufer; das von Neapel abfahrende Dampfschiff fährt in 2<sup>1</sup>, Stunden zum Landungsplatze. Ausser dem Hospital und kleineren Bädern ist hier das Badehaus Manzi, eines der schönsten in Italien. Von den natürlichen Fumarolen ist die von Castiglione am meisten besucht. Die Sandbäder, welche an gewissen Stellen angelegt sind, besonders beim Dorfe Lacco, wo die Thermen den natürlichen Boden selbst bis über 90° C. erhitzen, scheinen nicht mehr viel anders, als in örtlichen Applicationen in Anwendung zu kommen; die Anlagen sind theilweise vom Meere zerstört.

Literatur: Ausser den Monographien von Jasolino 1588, 3. ed 1751, Cangiano 1856, Chevalley de Rivaz 1859 (auch spatere französische Ausgaben), Gavandan (Gurgitello) 1845. Rovere 1865, Verde et Reale (Analyse) 1866, Cappa 1874, Pallotta 1874, giebt die auf Anschauung berühende, aussuchrliche Abhandlung über Ischia in Rotureau, Eaux min de l'Europe, 1864, die meiste Belehrung B. M. L.

Ischiadica (arteria): Aneurysmen, Verletzungen, Ligatur, s. Aneurysmen, l, pag. 430; Becken, II, pag. 482, 490.

Ischialgie (ioziov, Huste und žiryo;; Hustschmerz) = dem solgenden.

Ischias. Ischias postica. Neuralgia ischiadica. Malum Cotunnii. Hunweb. Diese Neuralgie hat ihren Sitz im Nervus ischiadicus und seinen Verzweigungen und kann sich demnach über die ganze untere Extremität von der Gesässgegend bis zu den Zehenspitzen erstrecken, so dass nur die vordere und innere Fläche des Oberschenkels, welche von den Nn. cruralis und obturatorius versorgt werden, und der innere Fussrand (N. saphenus major) frei bleiben. Der Name Malum Cotunnii rührt von einem italienischen Arzte Cotugnot) her, welcher im Jahre 1764 die Affection zuerst genauer beschrieben und von den Erkrankungen des Hüftgelenkes unterscheiden gelehrt hat.

Actiologie. Die grosse Häufigkeit des Ischias erklärt sich wohl aus der exponirten Lage des Nerven, wodurch dieser traumatischen und Erkältungseinflüssen besonders zugänglich ist. Traumatische Einwirkung en können den Nerven schon während seines Verlaufes innerhalb des Beckens treffen, so Druck der Zange oder des Kindskopfes bei schweren Entbindungen oder nach seinem Austritt aus dem Becken als Schuss oder Hieb oder Quetschung. Auch anhaltender Druck innerhalb des Unterleibes durch Geschwülste: Aneurysma der Aorta descendens, Vierus gravidus, Eierstockstumoren, angehäufte Fäcalmassen; oder in seinem weiteren Verlaufe durch andauerndes Sitzen auf hartem, unbequemen Sitze, Druck von Neuromen und anderen Tumoren können zu Ischias führen. Ferner hat man venöse Stasen im Unterleib, wie bei Hämorrhoidariern beschuldigt. Von Anstie ist Ueberanstrengung der Beine beim Marschiren als Ursache angegeben; von mir in einem Fälle solche beim Treten der Nähmaschine.

Erkaltung wird als Ursache der Ischins haufig beobachtet, namentlich bei Leuten, welche sich den Unbilden der Witterung, der anhaltenden Berührung mit dem feuchtkalten Erdboden und Durchnässungen aussetzen. Aus diesem Grunds erklärt sich das häufige Befallensein der niederen Volksclasse.

Schliesslich sieht man bei Erkrankungen der Wirbel Caries, Krebs), sowie des Rückenmarkes und seiner Häute Ischias als Symptom auftreten.

lm Kindesalter ausserst selten, ist die Ischias eine Krankheit des mittleren Lebensalters, bei Männern ungleich häufiger als bei Frauen.

Symptome. Der Schmerz beginnt gewöhnlich mit geringer Intensität und erstreckt sich nur auf einen kleinen Theil der Bahn des Nerven. Am häufigsten 566 ISCHIAS.

beginnt er in den central gelegenen Abschnitten und breitet sich von hier aus meist allmälig, selten plötzlich nach der Peripherie hin aus. In den meisten Fällen sind Druckpunkte vorhanden; manchmal fehlen sie. Die constantesten sind: einer über der Spina ilei post, superior; einer am Austritt des Nerven durch die Incisura ischiadica major: einer am unteren Rande des M. glutueus maximus; einer in der Mitte des Oberschenkels; einer in der Kniekehle; dann am Capitulum pilulae (N. peroneus), an den Knöcheln, Fussrücken und Fusssoble. Der Schmerz ist meist auf ein Bein beschränkt, selten doppelseitig. Er schiesst meist in centrifugaler Richtung durch die Extremität, seiten umgekehrt. Am meisten wird er gesteigert durch Bewegungen und Erschütterungen der Extremität, welche die Kranken daber nach Möglichkeit zu vermeiden suchen. Sie halten darum am liebsten eine Ruhestörung des Gliedes inne, bei welcher die meisten Gelenke leicht flectirt sind, um iede Dehnung des Nerven zu vermeiden. Zuweilen besteht hochgradige Hyperästhesie der Haut, so dass schon leichte Berührung derselben einen Schmerzparoxyamus auslöst. In vielen Fällen sind die Schmerzen des Nachts am beftigsten. Neben den Schmerzen bestehen meist anderweitige Störungen der Sensibilität. Gefühl von Eingeschlafensein und Kälte, sowie Anästhesie namentlich in Fuss und Zehen.

Auch motorische Störungen sind beobachtet. Ausser dem Gefühl von Lähmung, welches sich im weiteren Verlauf zur Parese steigern kann, werden tonische (Wadenkrampf) und clonische Zusammenziehungen der vom Ischiadicus versorgten Muskeln beobachtet, welche letztere in seltenen Fällen in den schmerzhaftesten Schüttelkrampf der ganzen Extremität ausseten können.

Trophische Störungen in den Muskeln fehlen bei längerem Bestehen der Affection kaum je und sind auf den Nichtgebrauch der Extremität zu schieben Tritt die Atrophie frühzeitig auf und macht sie schnelle Fortschritte, so liegt wahrscheinlich ein entzündlicher Process im Norven vor (LANDOUZY 1).

Verlauf, Dauer und Ausgänge. Bei der gewöhnlichen idiopathischen Ischias beobachtet man meist ein allmäliges Ansteigen der Schmerzen, dann eine Periode der Acme und schliesslich eine solche der allmäligen Abnahme. Letztere wird durch Exacerbationen oder ausgesprochene Recidive häufig unterbrochen. Die Dauer dieser Form beträgt einige Wochen oder Monate, während die durch unheitbare Ur sachen hervorgerutene auch Jahre lang, oft his zum Lebensende fortbesteht. Fast alle idiopathischen Formen gehen in Heilung aus: indessen bleibt eine mässige Schwäche und grosse Empfindlichkeit des Beines gegen Reize jeder Art meist lange Zeit zuruck.

Die Prognose ist demnach in Bezug auf die idiopathische Form im

Allgemeinen günstig.

Diagnose. Muskelrheumatismen erstrecken sich meist auch auf die nicht vom N. ischindicus versorgten Partien des Beines; der Schmerz ist mehr diffus und keineswegs auf die Bahn der Nerven und seiner Zweige beschrankt. Häufig kommt bei nicht genugender Untersuchung eine Verwechslung mit Affectionen des Huftgelenkes vor. Die umschriebene Empfindlichkeit desselben bei Druck sowohl, wie auch bei Bewegungen und Erschütterungen des Beines, die Stellung der Extremität, das Verhalten der Hinterbacke, die subnormale Ausgiebigkeit der Bewegungen im Hüftgelenk etc. lassen darüber keinen Zweitel.

Thorapie. Der Causalindication wird entsprochen durch Weg schaffen der Schädlichkeiten, welche den Nerven direct drücken oder indirect reizen. Dahin gehören die Abtührung verhärteter Fäcalmassen, die Beseitigung venöser Stanungen im Unterleibe, sowie die Entfernung von Fremdkörpern im Verlaufe der Nerven. Bei nach heitiger Erkältung entstandener, noch frischer Ischias empfieht sich am meisten eine energische Diaphorese.

Der Indicatio morbi sucht man durch Ableitungen auf die Haut im Verlaufe der Nerven zu entsprechen, durch Application von Senfptlastern, spanischen Fliegen fliegende Vesicatoren, oder selbst Moxen und Ferrum candenram besten als Cauterisation transcurrente; Strichfeuer: Selbst nach Brennen des Fussrückens oder gar der Ohrmuschel hat man Heilung der Ischias boobachtet. Eine sehr energische Ableitung lässt sich hervorrufen durch den faradischen Pinsel (eiektrische Moxe).

Hierher gehören auch die in den letzten Jahren durch NEUBER?), EULENBURG! und MOHR!) empfohlenen Einspritzungen von Osminmsäure (Acid. osm. crystall. 0.1, solve in Aq. dest. 10.0. D. ad vitr. fusc. epistom. vitr. beneclaus. Man spritzt 0.5—1.0 der Lösung in möglichster Nähe des afficirten Nerven in das paraneurotische Bindegewebe. Diese Einspritzungen empfehlen sich besonders in hartnäckigen Fällen, wo Morphiuminjectionen nicht anwendbar sind. Ueber die Wirksamkeit der Zerstäubung von Methylchlorür sind die Angaben noch sehr auseinandergehend.

Die Elektricität wird sowohl in Gestalt des inducirten wie des Batteriestromes empfohlen; die meisten geben dem letzteren den Vorzug, O. BERGER allein vindicirt ihn dem faradischen. Dieser wird meist in der eben beschriebenen Weise angewendet, selten mit feuchten Elektroden. Vom Batteriestrom setzt man die Anode auf die Lendengegend, während die Kathode allmälig auf den verschiedenen Points douloureux je 2-5 Minuten lang stabil applicirt wird. Andere ziehen vor, die Anode auf die Schmerzpunkte zu appliciren. BENEDIKT rath die eine Elektrode in den Mastdarm einzuführen, die andere auf das Kreuzbein zu setzen und hat davon in einem Falle sehr guten Erfolg gesehen. Eine labile Behandlung ist kaum von Jemand empfohlen worden. Beide Stromarten müssen, wo es angebt, in starken Dosen angewandt werden. Im Gegensatz hierzu hat ('INISELLI die Stunden oder Tage lang fortgesetzte Application einer Kupferund einer Zinkplatte, welche durch einen Draht verbunden sind, empfohlen. Unterstatzt wird die elektrische Behandlung durch den gleichzeitigen Gebrauch von warmen Badern, Sool- oder Schwefelbadern oder der indifferenten Thermen von Teplitz, Wildbad, Warmbrunnen, Gastein etc. Auch Moor bäder empfehlen sich namentlieh in hartnäckigen Fällen. Die continuirte Behandlung mit Batteriestrom und heisser Douche idouche deosaisse) ruhmt GLATZ. 11) Mansage hat neuerdings HUNKRFAUTH 13) in 3 Fällen von schwerer Ischias wirksam gefunden.

Unentbehrlich sind in allen schweren Fällen die Narcotica, namentlich die subcutanen lojectionen von Morphium zur vorübergehenden Linderung heftiger Schmerzen. Von den specifischen Antineuralgicis ist nur das Ol. therebinth, zu nennen am besten in Gallertkapseln à 1 Grm. nach der Mahlzeit zu nehmen; neuerdinge ist von Marsh 10) bei hartnäckiger Ischias Copaivabalsam zu 4 Grm. pro die empfohlen. In neuester Zeit hat man die Nervendehnung mit Erfolg gegen Ischias angewendet (Patruban 3), De La Harpe 12), auch gegen symptomatische Ischias bei Tabes (Langenbuch 6), Deboye 4).

Literatur. 1) D. Cotunnii, Comment de ischiede nervosa. Neapol. 1764 — 2) M. Rosenthal, Wiener allg. med. Zeitung 1864. Nr. 11—14. — 2 Patruban. Blosslegung und Debnung des grossen Huftnerven behuß Heilung der Ischialgto. Allg Wiener med Zeitung. 1872. Nr. 43. 44. 47. 53. — 3 M. Landouzy, De la sciatique et de l'atrophio ausseulaire etc Archiv génér. Mars-May 1875. — 1 Langenbuch, l'oleg Bebnung grosser Nervensthame bei Tules dorsalis. Centraibl. für Nervenheilk. 1873. Nr. 24. — 1 Debove, Progres med. 1880. Nr. 50. — 3 G. Neaber, Mitth. aus der chirurg. Klin zu Kiel. 1881. 1 — 14. Eulenburg, Berliner klin. Wochenschr. 1884, XXI, 7 und 3) D. Mahr. Wiener med. Wochenschr. 1884. XXXIV. 47. — 3 H. C. March, Glasgow med Journ. Jan. 1882. — 11 Glatz. Rev. méd de la Suisse romande 1882. Nr. 7. — 12 De la Harpe, Ibid. 1874. Nr. 3. — 13 Hunerfauth, Neurol. Centralbl. 1883. pag. 209. — Seeligmuller

**Ischiocele** (von σχιον und κήτη) = hernia ischiadica, s. Bruche, 111, pag. 462.

Ischiopagus (19/100 und 19/1904). Doppelmissbildungen, welche einen gemeinschaftlichen Nabel haben und durch die Regio hypogustrica mit einander zusammenhängen; s. Missbildungen.

18Chl im schönsten Theile des österreichischen Salzkammergutes, im reizenden Traunthal, an der Vereinigung der Traun und der Ischl. 484 Meter über der Meeresoberfläche (Eisenbahnstation), besitzt in seinem trefflichen Klima

568 ISCHL.

und in seinen Soolbädern Heilpotenzen von Bedeutung. Die meteorologischen Beobachtungen zeigen eine mittlere Temperatur von + 16.2° C. für die Zeit vom Anfang Mai bis Ende September: die Schwankungen des Barometers sind unbedeuteud und ergab sich als grösster Unterschied (in 8 Jahren) 13.3. Das Klima ist ein mildes, feuchtwarmes; hesonders häufig ist der Regen im Monate Juni, doch saugt der kalkige und sandige Boden die Feuchtigkeit rasch ein und ermöglicht die Spaziergänge unmittelbar nach Regengüssen. In der Nühe der Salzsiedereien bekommt die Atmosphäre durch die Schwängerung mit Sooldünsten eine eigenthümliche, an die Meeresküsten erinnernde Beschaffenheit. Die eigentlichen Curmittel Ischls sind die zu Bädern verwendete Soole und die Mineralquellen, ferner die trefflich bereitete Molke.

Die Salzberge von Ischl und Hallstadt besitzen natürliche Salzflötzlager, sie bestehen aus Salzthon mit einem Gemenge von Gyps und Thonmassen, das auf dem mit Mergel und Thon durchsetzten Kalkstein liegt, auf dem auch Mergel gelagert ist. Reines Wasser wird in Röhren hineingeleitet und bleibt so lange darin, bis es gehörig mit Salzen gesättigt ist, diese Soole fliesst dann in die Sudhäuser nach Ischl und Ebensee. In den Badhäusern wird ein Gemenge benützt, und zwar aus zwei Drittel Hallstädter und ein Drittel lechler Soole. Die chemische Analyse weist in 1000 Theilen nach.

					Hallstadter Soole	Ischler Soole
Chlornatrium					255.26	236-13
Chlormagnesium			*		4.94	0.93
Brommagnesium					0.16	0.08
Schwefelsaures Kali			٠	۰	4.62	0.69
Schwefelsaures Natron .					3.25	3.84
Schwefelsaurer Kalk	a 4				3.40	3 84
Summe der festen Bestandt	hell	8 .			271.63	245-49

Das Gemenge beider Soolen, wie es in den Badehäusern zur Anwendung gelangt, hat 26° n feste Bestandtheile, darunter 24° 0 Chlornatrium, die Mutterlauge enthält auch Lithion und Jod in kleinen Quantitäten. Von dem Soolengemenge werden jedem Wasserbade je nach Individualität und Bedürfniss: 16, 32, 64 bis 128 Liter (1,-1, bis 1-2 Eimer; zugesetzt, zuweilen 2-4 Liter Mutterlauge. Es sind Einrichtungen für Fichtennadel-, Soolsehlamm-, Molken, russische Dampfund Sooldunsthäder vorhanden. Der Soolendunst, in welchem die chemische Analyse Salzsäure. Chlor, Brom und Spuren von Hydrobromsäure nachweist, wird zur Inhalation benützt, theils wenn die Curgäste sich in den Sudhäusern aufbalten, theils in den Cabineten des Salinendampfbades, wo eigene Inhalationsapparate aufgestellt sind. Einzelne Cabinete haben einen durchlöcherten Fussboden, der unmittel bar auf den Röhren steht, die mit den Sudpfannen in Verbindung sind, und sie können somit als Dampfbäder benutzt werden.

Die Mineralquellen Ischls, welche bisher noch wenig in Verwendung kommen, sind: Die Schwefelquelle, Klebeisbergquelle und Maria Louisenquelle, sammtlich kalt. Die vorliegenden Bestandtheile sind in 1 Liter Wasser:

	Schwefel- quelle	Klebelsberg- quelle	Marin- Louisenquelle	
Kohlensaurer Kalk	0.092	0.012	0.197	
Kohlensaure Magnesia	_	0.011	0.010	
Schwefelsaurer Kalk	0.459	0.244	0.078	
Schwetelssures Kali	0.024	0.018	_	
Schweielsaures Natron	4.125	0.274	0.071	
Chlormagnesium	0.732	0.406	0.098	
Chlorustrium	17:005	5.118	5.580	

In der Schwefelquelle lässt sich eine beträchtliche Menge von freiem Schwefelwasserstoff nachweisen, daher sie auch zu den Schwefelwässern gerechnet werden muss, während die beiden anderen Quellen sich als schwache Kochsalzwässer charakterisiren.

lachle Klima und Curmittel eignen sich vorzugsweise für Scrophulose im Kindesalter in ihren mannigfaltigen Formen, nervöse, reizbare Individuen, sowie Personen, die durch rasches Wachsthum, Krankheiten oder Excesse sehr heruntergekommen sind. Die Inhalationen mit Soolendunst werden mit Nutzen bei chronischem Catarrh der Nasenschleimhaut, des Rachens, des Larynx und bei chronischen Bronchialcatarrhen mit starker Secretion verwerthet. Ein ergiebiges Feld für Anwendung der Ischler Soolbäder bilden die Sexualerkrankungen des Weibes.

Die ('ureinrichtungen in Ischl sind ebeuso mannigfaltig als gut. Auch eine Kaltwasserheilanstalt befindet sich daselbst. Für Vergnügung und Zerstreuung wird gleichfalls das Möglichste geleistet (Casino mit Conversations-, Lese- und Spielsälen, Theater, Pensionen etc.).

ischnogyrie (von ίσχνός, schwach und γθρος, Windung), schwache Entwicklung der Hirnwindungen = Microgyrie.

Ischnophonie (ίσγνός, schwach und ρωνή, Stimme, also eigentlich Stimmschwäche), alte Bezeichnung des Stotterns.

Ischurie, ityoopix, Harnverbaltung, von ityet, halten, zurückbalten und ober, Harn. Die Unmöglichkeit wilkurlicher Harnentleerung bei vorhandenem Bedürfniss; wohl zu unterscheiden von der Anurie (I, pag. 571). Bei Ischurie ist Harn in genügender Menge im Reservoir, in der Blase, angesammelt vorhanden, es besteht aber gleichzeitig ein Hinderniss der Harnentleerung, während bei der Anurie schon in der Niere kein Harn mehr erzeugt wird; es kann somit in der Blase bei letzterem Zustande überhaupt kein Harn vorhanden sein. Es gehören zum Begriffe der Ischurie mithin die Anwesenheit grösserer Mengen Harn in der Blase, sowie auch ein Hinderniss, welches die Entleerung des augesammelten Harnes beeinträchtigt.

Ischurie ist demnach (ähnlich wie Strangurie, Dysurie u. s. w.) nur die collective Bezeichnung eines Symptoms, welches bei den verschiedensten Erkrankungsformen des harnableitenden Apparates zu Tage treten kann. Man darf sich daher niemals mit dieser Allgemeindisgnose begnügen, sondern muss trachten, das ursäebliche Moment der Harnverhaltung klarzustellen.

Die auhjectiven Symptome bei der Harnverhaltung sind sehr verschieden, je nach dem ursächlichen Momente und der Individualität des Patienten. Während nämlich einzelne Kranke gleichzeitig an Schmerzen in der Blasengegend und au Harndrang leiden, liegen andere vollständig ruhig und ohne Schmerzen im Bette. Während einzelne mit dem Angstschweiss im Gesichte die Aukunft des Arztes kaum erwarten können, geben andere mit lächelnder Miene über ihre Wahrnehmungen Auskunft.

Unter den objectiven Erscheinungen uimmt der Zustand der Blase immer die erste Stelle ein. Man findet bei der Harnverhaltung jedesmal die Blase mehr oder weniger von Harn erfüllt. In einzelnen Fullen ist die Blase in eine harte Geschwulst von über Mannskopfgrösse umgewandelt, welche wie ein schwangerer Uterus bis zur Nabelgrenze und darüber aus der Beckenhöble hervorragt. Bei mageren Individuen sieht man diese Geschwulst schon durch die dunnen Bauchdecken hindurch mit Hossen Auge, und ist im Stande, die ganze Geschwulst mit der Hand an ihrer Peripherie zu betasten und dieselbe auf Fluctuation zu prüfen. Bei sehr fetten Personen jedoch mit stark entwickeltem Hängebauche ist der Nachweis der gefüllten Blase keine so leichte Sache Weder die Percussion, noch die Palpation geben in so schwierigen Fällen jedesmal genügende Anhaltspunkte. In einem solchen Fälle kann man die Blase in der Weise nuch am besten fühlen,

dass man mit den flachen Handen seitlich die Bauchwand, sowohl rechterseits als linkerseits so viel als möglich eindrückt und ballotirende Bewegungen auszuführen versucht. Man wird so in einzelnen Fällen durch das dieke Fettpolster hindurch eine barte Geschwulst auschlagen fühlen, welche die praligespannte Blase darstellt. Ein zweites brauchbares Symptom ist die Erscheinung, dass, wenn man mit der Hand auf den Scheitel der Blase oder doch wenigstens auf die Gegend, wo der Scheitel der Blase sich befinden sollte, drückt, der Patient bei gefüllter Blase über Harndrang klagt. Doch konnen diese Befunde bei fettleibigen Individuen nicht immer genügend befriedigen. Man kann auch versuchen, mit einem oder mit mehreren Fingern in den Mastdarm einzugehen, um zu prüfen, ob man die prallgespannte Blase durch die vordere Mastdarmwand durchzufühlen im Stande ist. Ist der Blasenstand kein zu hoher und das Hinderniss nicht in einer starken Intumescenz der Prostata gelegen, so kann man auf diesem Wege auch bei den fettleibigsten Männern, besonders wenn man mit der anderen Hand von aussen die Blasengegend dem untersuchenden Finger im Mastdarme entgegendrückt, eine Harnverhaltung diagnosticiren. Ja, man ist bei dieser bimanuellen Untersuchungsmethode auch im Stande, einen geringeren Füllungsgrad der Blase zu erkennen. lst jedoch ein grosser Tumor der Prostata vorhanden, und ist man nicht im Stande, mit dem untersuchenden Finger die obere Grenze dieses Tumors zu erreichen. dann lässt selbstverständlich auch diese Untersuchungmethode im Stich und es kann dann nur ein Versuch zur Entleerung der Blase näheren Aufschluss geben.

Harnverhaltung kann durch verschiedene Erkrankungen des harnableitenden Apparates erzeugt werden. Tritt die Harnverhaltung plötzlich bei einer sonst gesunden und contractionsfähigen Blase ein, so sind die subjectiven Symptome des so plötzlich Erkrankten sehr bennruhigender Art. Die Patienten befinden sich in höchster Unruhe, jammern und klagen über Schmerzen und über Spannung in der Blasengegend und verlaugen dringend nach Erleichterung. Ja., zuweilen benehmen sich solche Kranke wie Tobsüchtige. Ist hingegen die Harnverhaltung in einer wenig contractionsfähigen Blase entstanden und hat sich diese erstere allmalig, durch längere Zeit hindurch, vorbereitet, so sind die Erscheinungen von Seiten des Kranken viel weniger stürmischer Art.

Die Beschaffenheit des Harns und der Blasenwandungen spielen bei der Harnverhaltung eine grosse Rolle, Eine normale Blase mit intacter Blasenschleimhaut resorbirt nicht. Es wird daher auch bei der stärksten Ausdehnung der Blase nicht leicht - wenigstens nicht in den ersten Tagen - Resorption von Harnbestandtheilen eintreten können; es werden keine Symptome von Uramie nachweisbar sein. Ist jedoch die Blasenwandung durch vorausgegangene Degeneration oder durch Entzündungsprocesse ihrer schutzenden Decke, der Blasenschleimhaut, verlostig geworden, dann tritt auch sehr rasch Resorption von Harnbestandtheden ein. Es können dann alsbald die Erscheinungen der Uramie, oder bei ammomakalischer Harngührung in der Blase auch Symptome der Ammoniumie sich einatellen. Die auffalligsten Symptome für stattgehabte Resorption von Harnbestandtheilen bilden eine trockene, braune und borkig belegte Zunge mit rothen Rändern, hartnäckiger Singultus, Ueblichkeiten und Erbrechen; in vorgerückteren Fällen auch Schnenhupfen und Muskelzucken, kühle Extremitäten, kleiner schneller Puls und Sopor. Der Nachweis von kohlensaurem Ammoniak in den Exhalationen ist meht stichhaltig, denn wenn der Mund nicht besonders rein gehalten wird, und wenn sich in denselben noch dazu cariose Zähne befinden, so findet man auch bei sonst gesunden Individuen das kohlensaure Ammoniak in der Exspirationsluft. wichtiger ist der Nachweis des Ammoniaks in den erbrochenen Flussigkeiten; bier ist derselbe ein sicheres Zeichen der Urämie oder der Ammoniamie. . Ueber den Nachweis des kohlensauren Ammoniaks siehe Ammoniamie, 1, pag. 348.1

Harnverhaltung findet man zuweilen bei centralen Leiden des Nervensystems, wenn dieselben mit Parese der Detrusoren der Blase einhergehen. In diesen Fällen kommt jedoch häufig gleichzeitig Incontinenz — immerwährendes

ISCHURIE. 571

Harnträufeln — vor. Man nennt diesen Zustand Ischuria puradoxa, weil, obwohl der Harn continuirlich abtliesst, man doch noch immer die Blase mit Harn erfüllt findet. Es ist übrigens diese Erscheinung sehr, erklärlich, wenn man weiss, dass in solchen Fällen nur die Lähmung der Detrusoren der Blase die Ursache der Harnverhaltung abgiebt, und dass ein anderweitiges Hinderniss der Harnentleerung nicht vorliegt. In solchen Fällen fliesst der Ueberschuss des Harnes nach erfüllter Blase gerade so continuirlich ab, wie ein volles Gefäss überfliessen muss, wenn ihm noch Flüssigkeit zugegossen wird. Auch bei acuten fieberhaften Processen (z. B. beim Typhus) stellt sich zuweilen Harnverhaltung ein, welche bald in Schwäche der Detrusoren und bald in krampfbaften Contractionen der Sphincteren ihren Grund zu haben scheipt.

Bei den meisten Harnverhaltungen handelt es sich jedoch um locale Erscheinungen, welche ein Hinderniss der Harnentleerung abgeben. So können Tumoren von den Beckenknochen ausgehend oder Neoplasmen augrenzender Organe, wie des Mastdarmes und des Uterus, die Harnvöhre derart comprimiren, dass Harnverbaltung die nothwendige Folge sein muss. Vollständiger Vorfall der Gebärmutter bedingt bei Frauen ebenfalls Harnverbaltung. Dass Neoplasmen des Penis, der Harnröhre und der Prostata geeignet sind, durch Compression der Harnröhre Harnverbaltung zu erzeugen, ist leicht verständlich. Ebenso wenn ein Harnstein die Harnröhre vollständig verstopft oder wenn ein sogenannter Pfeifenstein sich im Blasenhalse eingekeilt findet.

Am häufigsten jedoch findet man die Harnverhaltung bei hochgradigen Verengerungen der Harnröhre, bei der acuten Proetatitis und bei der Hypertrophie der Prostata. Bei den Harnröhrenverengerungen, wenn dieselben sehr hoebgradig sind, ist selbst für den Fall, dass gleichzeitig continuirliches Harnträufeln nachweisbar ware, die Blase stets mit Harn erfullt und als harter Tumor über der Symphyse fullbar. Die Blase ist nämlich in diesem Falle, selbst wenn sie sich continuirlich au entleeren sucht, nicht im Stande, durch die so sehr verengte Harnröhre so viel Harn abfliessen zu lassen, als eben von den Nieren in die Blase zuftiesst. Bei so hochgradigen Stricturen ist oft ein sehr geringfügiges Moment schon genügend, um die enge Strictur so stark ansehwellen zu machen, dass vollständige Harnverhaltung sich einstellen muss. Auch bei weniger engen Stricturen tritt jedoch zuweilen Harnverhaltung ein, und zwar gewöhnlich dann, wenn die Strictur noch jung und reichlich mit granulirendem Gewebe umgeben ist. Diese Stricturen bluten bei der Sondirung sehr leicht und schwellen nachträglich so stark an, dass Harnverhaltung die nothwendige Folge sein muss. In einzelnen Fällen, und zwar besonders bei sehr nervösen Individuen, vermehrt ein sich gleichzeitig einstellender Krampf im Compressor urethrae die Verengerung der Harnröbre und es stellt sich Harnverhaltung ein. Häufiger sebon findet man die Harnverhaltung bei der Prostatitis, wie sie im Gefolge der Gonorrhoe aufzutreten pflegt. In diesem Falle kann die Harnverbaltung auf eine zweifache Weise zu Stande kommen. Entweder sie ist die Folge der Compression der Harpröhre durch die entzundete und vergrösserte Prostata selbst (parenchymatöse Prostatitis) und man wird dann die entzundlichen Veränderungen der Prostata mit dem Finger vom Mastdarm aus nachzuweisen im Stande sem; oder sie ist blos durch die Schwellung der entzundeten Schleimhaut der Pars prostatica urethrae mit oder ohne gleichzeitigen Krampf in den Sphineteren bedingt. In letzterem Falle wird man die Prostata bei der Untersuchung vom Mastdarm aus normal und unverändert finden.

Eine gewöhnliche Erscheinung ist Harnverhaltung im höheren Alter bei Hypertrophie der Prostata. Bei diesem sich nur allmälig vorbereitenden Hindernisse der Harnentleerung entwickelt sich gleichzeitig nicht selten excentrische Hypertrophie der Blase, d. i. Hypertrophie mit Dilatation. Die Blase füngt allmälig an, sich nur unvollständig zu entleeren; später ist continuirlich eine größsere Menge Harn in der Blase angesammelt zu finden, und wenn nun einmal nach einem Excesse in Baccho et Venere die hypertrophische, vergrößserte Prostata stark

byperämisch wird, und dadurch das Lumen der Harnröhre stark verengt, so tritt Harnverhaltung ein. Diese Schwellung der Prostata wird allmälig um ao stärker, je grösser die in der Blase angesammelte Harnmenge wird; denn die Harnmenge wirkt durch ihr Gewicht hemmend auf die Bluteirculation in der Prostata ein, und letztere muss sich nun abermals, und zwar unter den Erscheinungen der ödematösen Schwellung vergrössern. Die Harnverhaltung wird eine vollständige und andauernde. — Hat die hypertrophische Prostata einen mittleren, einen sogenannten dritten Lappen, welcher zuweilen zapfenartig in das Blaseninnere hineinragt und sieh bei Harndrang klappenartig vor die Harnröhrenmundung legt, so ist dies ein anderes, nicht minder wichtiges Moment der Harnverhaltung.

Die Therapie bei der Harnverhaltung ist eine sehr verschiedene, je nach dem ursächlichen Momente. Die Allgemeintherapie besteht in der Verabreichung von warmen Sitz- und Vollbädern und von Cataplasmen auf die Blasengegend; ferner in der Verabreichung von eröffnenden Clystieren, von diuretischen Theeaufgüssen, Natronsäuerlinge, und endlich von Narcoticis. Unter den letzteren verdient in erster Reihe das Morphium genannt zu werden, welches in jeder Form angewendet dem Patienten, ohne gleichzeitig einen Schaden zuzufügen, Linderung verschafft. Nicht dasselbe kann man von der Belladonna angen: die Belladonna-präparate sind nicht nur nicht gleichmässig in ihrer Wirkung, sondern sie können auch zuweilen dadurch, dass sie spastische Contractionen in den Sphineteren er-

zeugen, die Harnverhaltung vergrössern.

Das wichtigste Hilfsmittel bleibt jedoch bei der Harnverhaltung die künstliche, instrumentelle Entleerung der gefüllten Blase. Diese kann entweder von der Harnröhre aus mittelst des Cathoterismus gescheben (vergl. diesen Artikel IV, pag. 54 und Harnröhren verengerung), oder aber, wo dieser nicht ausführbar ist, dadurch, dass mittelst eines Troicarts der Blasenkörper selbst angestochen und sein Inhalt entleert wird (s. Blasenstich, III, pag. 79). In letzterem Falle wird entweder nur vorübergehend (temporär) die Blase entleert, oder aber es bleibt die Punctionscanüle längere Zeit hindurch liegen, um den regelmässigen Abfluss des Harnes zu erhalten. — Die vorübergehende, temporäre Punction der Blase kann überall dort ausgeführt werden, wo man nach einer einmaligen vollständigen Entleerung der Blase die Ansicht hat, auf eine andere Weise (Catheterismus, äusserer Harnröhrenschnitt) in die Blase gelangen zu können.

Auch kann bei der Harnverhaltung in Folge von Stricturen oder von Prostatitis zuweilen eine einmalige Punction der Blase genugen, um die Absehwellung der Strictur oder der Prostats herbeizusüthren. Es wird dann sehr oft der Harn durch die Harnröbre wieder absliessen, und die Harnverhaltung ist gehoben. In solehen und in ähnlichen Fällen kann die Blase sehon mit dem Explorativtroceart allein entleert werden, oder aber man kann sie mittelst der Hohlnadel und dem Asparateur nach Dieulafoy oder einem anderen Aspirationsapparate entleeren. Ist dies geschehen, so entsernt man die Nadel und verschliesst die kleine Stichwunde mit einem Klebeptlaster. Stellt sieh darnach kein spontanes Harnen mehr ein, so hat man wenigstens Zeit gewonnen, um über ein anderweitiges operatives Versahren schlüssig zu werden. Handelt es sich hingegen um ein Hinderniss der Harnentleerung, welches auf operativem Wege nicht beseitigt werden kann und ist überhaupt die baldige Rückkehr des spontanen Harnens nicht in Aussicht, so ist es besser, man punctirt gleich die Blase oberhalb der Symphyse mittelst des gekrümmten Troiceats und lässt die Canüle bis auf Weiteres in der Blase (cf. Blasenstich, III, pag. 80).

Isocholesterin, s. Cholesterin, IV, pag. 256.

lsopathie (1805 = gleich, mádos = Affection, Leiden). Zur Bluthezeit der Homoopathie (s. d.) steigerte LIX, Thierarzt in Leipzig, den Grundentz Hahnemann's zum "Aequalia aequalibus", heilte die Blattern durch "Variohn", die Kratze durch "potencirten Kratzstoff" etc. Der Gedanke ist in Rucksicht auf

die neuerdings untersuchten Tödtungen gewisser Mikroparasiten durch ihre eigenen Stoffwechselproducte nicht so absurd, wie er im unmittelbaren Anschluss an HAHNEMANN'S Theorie erscheinen musste.

Isopellatierin, s. Granatum, VIII, pag. 491.

Isopteren, s. Netzhautfunction.

Judam, Juzam, s. Elephantiasis (Graecorum), VI, pag. 135.

Jugenheim im Odenwalds, 3 Klm. von der Eisenbahnstation Bickenbach, am Fusse des Melibokus, klimatischer Sommercurort.

Juglandin, harziger Extractivatoff aus der Wurzel von Juglans cinerea, in Amerika neuerdings als Cholagogum oder Stimulans für Leber und Darm, bei Verstopfung, Dysenterie u. s. w. empfohlen.

Juglans. Folia jugland is (Pharm. Germ. II.), Wallnussblätter. (Die

grüne Wallnussschale, Cortex fructus juglandis ist zur Zeit nicht mehr officinell.)

Von Juglans regia. Der beinahe fusslange Blattstiel ist mit 1—4, am gewohnlichsten mit 3 Paaren nicht genau gegenüberstehender Fiederblätter und einem gewöhnlich grösseren Endhlatte besetzt. Die ersteren erreichen 15 Cm. Lauge und über 5 Cm. Breite, alle Blattchen sind ganzrandig, eiformig, kahl, im durchfallenden Lichte nicht punktirt Geschmack kratzend, kaum aromatisch. — Die Wallnussblatter dürfen nicht schwärzlich aussehen (Pharm. Germ. II.)

Die Blätter enthalten Gerbsäure, ätherisches Oel und Nucin; die Schalen ausser der Gerbsäure einen als "Regianin" oder Regiansäure bezeichneten Bitterstoff. — Therapeutische Benutzung finden Schale und Blätter innerlich und äusserlich theils mit Rücksicht auf den Gerbstoffgehalt als schwache Adstringentia, theils auch als vermeintliche Antiscrophulosa; intern im Aufguss (1:10) oder auch der ausgepresste Saft — extern besonders im Decoct zu Einspritzungen in die Scheide bei Leucorrhoe, zu Umschlägen, Waschungen, bei scrophulösen Ophthalen, zu Bädern ebenfalls bei Scrophulose. In der französischen Pharmaeopoe: "Injection de feuilles de noyer" aus 5000 mit 1000 kochendem Wasser übergossen, nach einer Stunde colirt; "suc de feuilles de noyer", die im Mörser zerstossenen Blätter mit 1 gibres Gewichtes an Wasser extrahirt und filtrit; 1000 Theile dieses Saftes mit 1900 Wasser zu einen Syrup ("sicop de noyer").

Ueber die Benutzung der Schalen und Blatter als Hanrferbemittel vergl. Cosmettea, IV. pag. 579.

Die (nicht officinellen) reisen Früchte liesern durch Pressen der ölhaltigen Samen ein gelbes, scharfschmeckendes, settes Oel, Wallnussöl, Oleum juglandis (stüber innerlich als Anthelminthicum u. s. w., Ausserlich zu Augeninstillationen bei Hornhauttrübungen benutzt — jetzt ganz obsolet).

Jugularvenengeräusch, s. Auscultation, II, pag. 285.
Jugularvenenpuls, s. Herzklappenfehler, IX, pag. 368.

Juist, 1 Km. breite, 11 Km. lange ostfriesische Insel, mit Nordseebad, von Station Emden mit Dampfschiff zu erreichen. Feinsandiger Badegrund. Ruhiger Aufenthalt. Herren- und Damenstrand gesondert.

Literatur: Berenberg, Nordsee-Inseln der deutschen Kuste 1884. BM L

Jujubae (Fructus Zizyphi, Jujuben, Brustbeeren) — die Früchte von Rhamnus Zizyphus L. (= Zizyphus vulgaris Lam.: jujubier), Rhamnese, in Frankreich und Spanien.

Gianzend braunrothe, langliche, 2-3 Cm, lange Steinfricht, mit markig süssem Fleisch, langlichem, den brauurothen glatten Samen umschliessenden Kern, Zucker und Schleim enthaltend

Als reizmilderndes demulcirendes Mittel, den Feigen und dem Johannisbrod (s. Ceratonia) äbnlich benutzt, besonders in Frankreich beliebt. — Das im Dampfbade erweichte, dann zerstossene Mark (pulpe de jujubes), ferner päte de jujubes (massa de jujubis) — aus 500 Gr. Jujuben, 3000 Gummi arab., 2000 Sacch., 3500 Aq. dest. und 200 Aq. florum Aurant. — sind in der franz. Pharmacopoe officinell; ferner finden sich Jujuhen auch in den fruits
pectoraux der letzteren und in der daraus präparirten Tisane.

Julep (julapium, giuleppo; aus dem pereischen gülāb, eigentlich "Rosenwasser" bedeutend), bei uns wenig mehr übliche Bezeichnung eines wesentlich aus reizmildernden, demulcirenden Substauzen, gewöhnlich blos aus Wasser und angenehm schmeckenden Syrupen zusammengesetzten Arzeneitranks. Die Pharm. trang, bezeichnet als julep bechique (potio bechica) ein Gemisch von Infas aus Species bechicae mit Syrupus gummosus; als julep calmant (potio anodyna; ein Gemisch von Syrupus opiatus, Syrupus florum Aurantii und Aq. tiliae; als julep gommeux (potio gummosa) eine Mixtur von Gummi arab. 10.0, Syr. gumm. 30.0, Aq. florum Aurant. 10.0, Aq. comm. 100.0.

Julienbad bei Neustadt, Schleswig-Holstein, beliebtes rubiges Ostseebad.

Juliushall in Braunschweig, bei Harzburg (Eisenbahnstation), 314 Meter hoch gelegen, ist ein Soolbad, das zugleich wegen der herrlichen Waldluft des Oberharzes und der schönen Gebirgsgegend als Lusteurort benutzt wird. Die Quellen bilden eine fast siebenprocentige Soole, welche in verdünntem Zustande zu Bädern, zuweilen auch, mit Selterswasser gemengt, zum Trinken benutzt wird. Der Juliusbrunnen enthält in 1000 Theilen Wasser 65.2 feste Bestandtheile, darunter 61.10 Chlornatrium, 0.61 Chlormagnesium, 0.95 schwefelsaures Kali, 1.93 schwefelsauren Kalk, 0.59 schwefelsaure Magnesis; der neue Soolbrunnen 69.8 feste Bestandtheile, darunter 66.55 Chlornatrium, 0.40 Chlorkalium, 0.90 Chlormagnesium, 1.10 schwefelsaure Magnesia, 0.84 schwefelsauren Kalk. In der sehr gut eingerichteten Badeanetalt werden ausser Soolbädern auch Fichtennadelbäder und Kräuterbäder verabreicht. Molkenanstalt.

Jumping (Hüpfen). Von einer in der nordamerikanischen Union, bes. im Staate Maine einheimischen religiösen Secte, den "Jumpers" entnommene Bezeichnung einer dem "Latah", "Myriachit" und der sogenannten Gilles de La Tourette schen Krankheit verwandten, hauptsächlich in brüsken reflexartigen Zwaugshandlungen bestehenden Nourose.

Jungbrunnen in Württemberg, eine halbe Stunde von Rottweil, in einem romantischen Gebirgsthale, 692 Meter ü. M., besitzt schwache erdige Mineralqueilen. Ferner wird daselbst die Soole von der Saline Wilhelmshall bei Rottenmünster zu Soolbädern und als Zusatz zu den Bädern der erdigen Quellen benützt. Molkenan-talt.

Juniperus. Fructus Juniperi, Wachholderbeeren und Oleum

Juniperi, Wachholderol (Pharm. Germ. ed. II).

Fructus Juniperii. Der kugelige, beerenartige, bis 9 Mm. messende Fruchtstand von Juniperus communis. Die schwarzbraune glanzende Oberflache ist blaufich bereift, der Scheitel mit drei Nahten, am Grunde mit zwei dreizähligen Wickeln brauner Blattichen versehen. Das kraftig gewürzhaft und suss schmeekende Fruchtfleisch schliest drei anfrechte harte, kantige Samen ein, welche einige Oelschlauche tragen (Pharm Germ II).

Oleum Juniperi. Aetherisches, aus den Fruchten von Juniperum communitate detillirtes Oel. Farblos oder blassgelblich, in Weingeist weuig loslich, mit Schwefelkohlenstoff klar mischbar. Dart nicht diektlussig sein: I Tropten, mit Zucker verrieben und mit 500 Grm. Wasser geschuttelt, dart diesem keinen scharfen Geschmack mittheilen (Pharm Germ. II)

Die reisen Früchte enthalten eirea l. Oel, ausserdem Zueker, Harz und einen noch nicht naher untersuchten Extractivstoff ("Juniperin"). Kleinere Mengen von atherischem Oel sind auch in dem Kraut Herba Juniper) und dem früher officinellen Holz des Stammes und besonders der Wurzel Lignum Juniperis erthalten.

Das atherische Wachholderöl scheint in seinen Wirkungen dem Terpentunöl und verwandten Substanzen sehr ähnlich zu sein. Wie dieses, wirkt es besonders auf den Harnapparat, bedingt in grösseren Dosen innerlich vermehrten Harndrang und vermehrte Quantität des Harnes, veilchenartigen Geruch des letzteren in höherem Grade auch Strangurie und Hamaturie; es steht im Rufe, die Entstehung von Uterm-

blutungen und Abortus zu begünstigen, die Menses zu vermehren; auf der äusseren Haut erzeugt es bei localer Application Brennen und Röthung. Therapeutisch benutzt man die Fructus Juniperi und ihre Präparate innerlich fast ausschliesslich als Diureticum (auch Diaphoreticum), besonders bei bydropischen Zuständen, Anasarca nach Nierenschrumpfung, Circulationsstörungen in der Lunge, Herzfehlern; äusserlich zu Räucherungen, Dampfinhalationen, medicamentösen Bädern (ziemlich obsolet), Einreibungen.

Praparate und Dosis. Fructus Juniperi innerlich zu 1.0 bis 2.0, in Pulvern, Latwergen, meist im Infus (15.0—30.0: 300 Col.) oder in Speciesform, gewöhnlich mit anderen diuretischen Mitteln. Rad. Levistici, Rad. Ononidis

u. dergl. verbunden.

Spiritus Juniperi (Pharm. Germ. II). 5 Th. Fr. J. mit 15 Spir. und Wasser aa. macerirt und zu 20 Th. abdestillirt. Klare, farblose Flüssigkeit von Geruch und Geschmack der Bestandtheile; spec. Gewicht 0.895—0.905. — Aeusserlich zu hautreizenden Einreibungen. (Auch im Spiritus Angelicae

compositus der Pharm, Germ, Il sind Fr. J. enthalten.)

Succus Juniperiins pissatus, Wachholdermus (Pharm. Germ II):
1 Th. Fr. J. mit 4 Wasser infundirt und colirt; die Colatur zu einem dünnen Extract eingedampft. Dunkelbraun, von süss gewürzhaftem, nicht brenzlichem Geschmack, in gleich viel Wasser nicht klar löslich. Ein blanker Eisenstab, den man in diese zuvor mit Salzsäure angesäuerte Mischung stellt, darf in einer halben Stunde nicht mit einem Kupferhäutehen überzogen werden (Pharm. Germ. II). Theelöffelweise innerlich als Diureticum, als Zusatz zu diuretischen Arzneiffüssigkeiten, Constituens für Latwergen.

Oleum Juniperi (s. oben) innerlich als Elaeosaccharum, in alkoholischer oder ätherischer Lösung zu 2—3 Tropfen p. d. — äusserlich zu Einreibungen. Das ling, Juniperi der Pharm. Austr. (aus 15 Th. Fr. J. mit 50 Adeps, 8 Wachs, 2 Ol. Juniperi bereitet) zu Einreibungen, bei Hydrops.

Von einer anderen Juniperusart, der in Stideuropa einheimischen Juniperus oxycedrus L., wird durch trockene Destillation des Holzes das ehemals officinelle Oleum Juniperi empyreumaticum (Kadeol, Wachholdertheer) gewonnen: eine dicke, schwarzbraune, dem gewöhnlichen Theer analoge und völlig wie dieser, namentlich bei Hautkrankheiten Ausserlich benutzte Flüssigkeit.

Ueber Juniperus Salina Sadebaum und deren Praparate vergl. Sabina.

Jute, s. Antisepsis, I, pag. 558.

Iva. Summitates s. herba Ivae. das blühende Kraut von Ajuga Chamaepitys Schreb. oder Teucrium Chamaepitys L. Labiutae ("ivette" oder Chamaepitys der Pharm. franç.) — ebenso Herba Ivae moschatae ("ivette musquée") von Ajuga Iva Schreb., Teucrium Iva L. — beides obsolete, augeblich antarthritische Mittel.

Ivanda in Ungarn, im Torontaler Comitate, 4 Stunden von Temesvar, hat ein kräftiges Bitterwasser. Dasselbe enthält in 1000 Theilen Wasser:

×	utilica Dittelausset. Lussethe entni	Sect 110	TAMES	THEREIN ALMSSEL	
	Schwefelsaures Natron			. 15.279	
	Schwefelsaures Kali			0.014	
	Schwefeleauren Kalk		6	. 3:385	
	Kohlensauren Kalk			. 0.029	
	Kohlensaure Magnesia			. 0.027	
	Salpetersaure Salze .			. 0.372	
	Chlormagnesium				
	Phosphorsaures Eisenprotoxyd .				
	Extractivatoffe				
	Kieselsaure				
	Summe der festen Bestandtheile				

Iwarancusa. Rhizoma Iwarancusaes. Vetiveriae von Andropon muricatus Retz : Letiver" der Pharm. franç., einer in Ostindien einheimischen Graminee; die dünnen strohbalmartigen, gelblichen Nebenwurzeln von (in frischem Zustande) benzoeschnlichem Geruch, stark aromatischem Geschmack. In Indien als Antispasmodicum, Diureticum und Diaphoreticum bei Cholera u. s. w. benutzt.

IWONICZ in Galizien. 12 Stunden von der Bahnstation Tarnow der ungarischgalizischen Eisenbahn, am nördlichen Abhange der Karpathen, 309 Meter über der Meeresfläche, in einem von Fichtenwald umrahmten Thale, besitzt mehrere Heilquellen, von denen zwei, die "Karlsquelle" und "Amalienquelle", jod- und bromhaltige Kochsalzwasser sind, die dritte eine eisenhaltige und die vierte eine Schwefelquelle ist. Einem sich weithin erstreckenden Sumpfe entströmt Sumpfgas, Methylwasserstoff, welches in ein Inhalationsgebäude geleitet, zum Inhaliren benutzt wird.

Von den jod- und brombaltigen Quellen enthält in 1000 Theilen Wasser:

	Die Karle- quelle oder das Jodwasser	Amalienquelle
Jodnatrium	0.0164	0:015
Bromnatrium	0.023	0.022
Chlornatrium	8.376	7.884
Chlorkalium	0.092	0.091
Kohlensaures Natron	1.783	1-624
Kohlensaure Magnesia	0.082	0.076
Kohlensauren Kalk	0.242	0.225
Kohlensaures Eisenoxydul	0.004	0.019
Kohlensaures Manganoxydul	0.007	0.007
Kohlensaures Lithium	0.0108	0.010
Kohlensauren Baryt	0.019	0.018
Kohlensaurer Strontian	0.00090	0.00087
Kieselszure	0.018	0.019
Organische Stoffe und Extractivstoffe	0.0158	0.0148
Summe der festen Bestandtheile	10.6	10.03
Freie Kohlensaure	351.39	3.21 Ccm.
Stickstoff	9.02	8-17
Sumpigaa	42.84	38.67

Die Eisenquelle enthält in 1000 Theilen Wasser 0.754 feste Bestandtheile, darunter 0.033 doppeltkohlensaures Eisenoxydul und 0.005 doppeltkohlensaures Manganoxydul und 54.3 Com. freie Kohlensäure; die Schwefelquelle hat 0.516 feste Bestandtheile, darunter 0.016 schwefelsaures Natron und 0.002 unterschweftigsaures Natron. Unter den in Iwonicz zur Behandlung kommenden Krankheiten sind Scrophulose, Uterinleiden und Gicht am stärksten vertreten.

Ixodes. Verschiedene Arten der zur Ordnung der "Milben" gehörigen Familie der "Zecken" oder "Holzböcke" (Ixodidae) geben bei Thieren und Menschen zu schmerzhaften Verletzungen und Blutverlusten Anlass, indem sie — namentlich die circa 2 Mm. langen Weibehen — sieh mit den Hakenspitzen ihrer Kieferfühler in die Haut einbohren, den von einer feinen Chitinhaut überkleideten Rüssel in dieselbe vorschieben und damit Blut saugen, wodurch ihr Körper fast bohnengross anschwillt. Am bekanntesten ist der schon von Aristoteles als "Kroton", von Plinius als "Ricinus" erwähnte I. ricinus (die gemeine Hundszecke: andere in ähnlicher Weise lästige Arten sind I. marginalis. I. reducius und das in Sudamerika einheimische Amblyomma americanum Koun, sowie auch die im Gebiet des Amazonenstromes von Bates häufig angetroffenen "Carapitos": ferner die in Persien und Aegypten einheimische "Saumzecke" (Argas persicus). Das gewaltsame Losreissen der Zecken bewirkt, da der Rüssel in der Wunde zurückbleibt, schmerzhafte Geschwüre, dagegen können sie durch Betupfen mit Orl leicht zum Loslassen gebracht werden; durch Benzin werden sie fast augenblicklich getödtet.

# K.

Käsegift. Bei der Faulniss des Caseins kann sich unter bisher unaufgeklärten Verbattniesen ein Stoff bilden, welcher den aus jenem Casern bereiteten frischen Käsen giftige Wirkung verleiht, so dass deren Genuss zu Erscheinungen führt, die in der Regel den Charakter der Cholera nostras tragen. Dieselbe oder eine gleich wirkende Substanz kann sich mitunter auch bei längerer Autbewahrung von Käsen entwickeln. Die durch giftigen Käse veranlasste Intoxication ist vorzugaweise latutig im nördlichen Deutschland (Mecklenburg, Pommern, Nielersachsen, Westphalen), wo noch bis in die neueste Zeit hinein, wie z. B. 1878 bis 1880 in Pyrmont, 1885 in Hameln Massenvergiftungen dieser Art vorkamen und neuerdings in einzelnen Staaten der amerikanischen Union (Ohio, Michigan) beobachtet; vereinzelte l'alle sind auch aus Sud- und Mitteldeutschland, Danemark, Russland und England berichtet, während Käsevergiftung in Frankreich zu fehlen scheint, obschon gerade hier weiche Käse, denen man an dem Zustandekommen der Intoxication vorwaltend Schuld giebt, reichlich genossen werden. Indessen sind nach unserer eigenen Erfahrung nicht allein halbstussige Arten, wie Schmier-, Klatsch-, Streich- oder Pimpkäse, sondera auch die relativ festeren und bei einigem Alter zerreiblichen Handkäse betheiligt. Die alteren Untersuchungen über die chemische Natur des Käsegifts, welche zu der Aufstellung einer "Käsefäulnisssaure" und anderer problematischer Stoffe führten, sind ohne jede Zuverlassigkeit. VAUGHAN will daraus ein Ptomain isolirt haben, welchem er den Namen Tyrotoxicon gegeben bat. Dasselbe soll eine in Wasser, Alkohol und Aether lösliche, bei 1000 flüchtige, scharf und steebend schmeckende Substanz sein, die in minimalen Mengen Constrictionsgefühl und Trockenheit im Halse, in grösseren Uebelkeit und Brechdurchfall beim Menschen erzeugt. Die eine Zeit lang als Urrache der Erscheinungen betrachteten Spirillen, welche DENEKE in faulem, aber nicht als giftig nachgewiesenem Käse fand, sind in wirklich giftigem Käse nicht vorhanden, auch enthält solcher keine Bacillen, welche Promaine erzeugen. Der Umstand, dass Hunde grosse Mengen giftigen Kase ohne Schaden verzehren, stellt die giftigen Käse in einer Reihe mit den giftigen Wursten und den toxischen russischen Salzsischen, die ebenfalls auf Hunde nicht giftig wirken. Zu berücksichtigen ist jedenfalls auch, dass das Gift in giftigen frischen und durch langere Aufbewahrung toxisch gewordenen Käsen, trotzdem dieselben den nämlichen Symptomencomplex erzeugen, nicht identisch zu sein braucht. Das aussere Ansehen der frischen giftigen Käse hat, wie wir wiederholt selbst constatirten, nichts Abweichendes; auch bieten Geruch und Geschmack keine Auhaltspunkte. Die Angabe Vaughan's, dass giftiger Käse stots stark sauer sei, ist irrig. In einem alten Klatschkäse vom Eichsfelde, der die Erkrankung einer ganzen Familie und den Tod mehrerer Kinder herbeigeführt hatte und der nach der mikroskopischen Untersuchung grosse Mengen von Schimmelpilzen (Aspergillus), dagegen keine Schizomyceten darbot, war das Vorhandensein freier Säuren durch exquisite saure Reaction und intensiv sauren Geruch unverkennbar; im Pyrmonter Kase war nichts derartiges zu constatiren. Die zur Erzeugung schwerer Intoxication erforderlichen Mengen scheinen sehr gering zu sein und weniger als 30 Grm. betragen zu können.

Die Symptome der Käsevergiftung treten oft schon in einer halben Stunde, meist in 1-2 Stunden, selten nach 5 Stunden ein und charakterisiren sich steta als Brechdurchfall, in schwereren Fällen mit Blutbrechen und Tenesmus, auch von Collapserscheinungen begleitet. In einem Falle, wo eine an Käsevergistung leicht erkrankte Frau ihrem Kinde die Brust reichte, wurde auch dieses von Brechdurchfall befallen, Im Allgemeinen verläuft die Käsevergiftung, vermuthlich wegen der zur Wirkung gelangenden geringen Mengen, gunstig in 12-24 Stunden, doch sind einzelne Todesfälle auch in neuester Zeit constatirt. HENNEMANN (1823 will in einem solchen Falle Magen und Eingeweide entzündet und braudig gesehen haben; in dem oben erwähnten Eichsfelder Falle bot der am Göttinger pathologischen Institute untersuchte Darm starke Schwellung der Follikel und ein an Abdominaltyphus so sehr erinnerndes Verbalten, dass nur die Anamnese die Diagnose sicherte. Für letztere wird bei Lebzeiten der eigentliche Ku-egeruch des Erbrochenen Anhaltspunkte bieten; Sicherheit kann indess nur der Nachweis der Abwesenheit beigemengter irritirender Gifte geben. Den Erscheinungen nach wurde Arsenicismus acutus, in Folge Ausserlichen Bestreichens oder gar Mengene mit Arsenikalien zum Zwecke der Conservation beobachtet, der eigentlichen Käsevergiftung am nächsten kommen; andere Intoxicationen (mit Ausnahme etwa von Kupfervergiftung durch Färben frischer Käse mit Grünspan, um denselben ein alteres Aussehen zu geben), hei denen Käse Träger anderer Gifte gewesen ist, sind durch abweichende Erscheinungen leicht zu unterscheiden. So charakterisiren sich die in den letzten Jahren wiederholt beobachteten Intoxicationen durch Roquefortkase in bleibaltiger Stanniolenveloppe als Bleikolik und die durch sogenannten Kummelkäse durch Verwechslung des als Gewurz dienenden Kummels mit Schierlings- oder Bilsensamen bedingten durch die Abwesenheit jeder Darmaffection.

Die Behandlung der Kasevergiftung ist den Symptomen gemäss zu moditieren, je nachdem sich die Beschränkung der excessiven Eutleerungen oder die Beseitigung des Collaps als Indication stellt. In letzterer Richtung gab man früher im Hinblick auf die vermeintliche saure Natur des Kasegifts dem kohlensauren Ammoniak vor anderen Excitantien den Vorzug; doch leisten Wein, schwarzer Kaffee u. s. w. sicher dasselbe.

Käsestoff, s. Casein, III, pag. 680.

Kahlberg bei Elbing, an der Frischen Nehrung, Ostsoebad mit zweckmassigen Einrichtungen. Strand steinlos. Wellenschlag massig.

Monographie: Anonym 1881.

B. M. L.

Kainzenbad bei Partenkirchen in Oberbayern, 783 Meter hoch gelegen und wegen dieser seiner Lage und günstigen Klimas auch als Höhencurort empfohlen, besitzt einen schwachen alkalischen Säuerling der Kninzenquelle mit 1 Grm. festen Bestandtheiten in 1000 Theilen Wasser, darunter 0:482 doppeltkohlensaures Natron und eine aikalische Schwefelquelle, die Gutiquelle.

Diese enthält in 1000 Theilen Wasser:

Doppeltkohlens	auros	Nat	ron						0.516
Doppeltkohlens	RUFOD	Ka	lk .						0.117
Doppeltkohlens	Bure	Mag	nesia	١.				٠	0.027
Doppeltkohlens	aures	Eise	enox	ydu	1.				0.001
Schwefelsaures	Kali								0.043
Schwefelsaures	Natr	on .							0.054
Chlornatrium .						-	-	4	0.024
Freien Schwefe	was	erste	ff.			٠			0.017

Für die Badeeur sind ausserdem Moor- und Fichtennadelbäder eingerichtet. Molken- und Kräutersäfte werden gut zubereitet. Genauere Quellenanalysen wären wünschenswerth.

Kairin, s. Chinarinden, IV, pag. 176.

Kaiserschnitt, Sectio caesarea oder Laparobysterotomia ist die kunstgerechte Eutbindung durch den Bauch und Gebärmutterschnitt. Im Interesse von Mutter und Kind, oft auch nur in dem eines von beiden, kann dieser Entbindungsweg gewählt werden müssen.

Unter Kaiserschnitt verstand man früher die Entfernung des Kindes durch

eine kunstliche Oeffnung des Unterleibes.

ROEDERER definirt den Kaiserschnitt "Partus, quo foetus per cruentam abdominis aperturam eximitur, Caesareus vocatur". Diese Definition passt jedoch ebensogut auf Entbindung durch Laparotomie bei Extrauterinschwangerschaft oder nach Uternsruptur. Der Name Sectio caesarea findet bei PLINIUS (Lib. VII, c. IX) die Erklärung: "Auspicatus enecta parente gignuntur: sieut Seipio Africanus prior natus, primusque Caesarum a caeso matris utero dictus: qua de causa et Caesones appellati". Ebenso leitet ihn Festus (in der Sammlung des Gothofredus 1595, 4, pag. 262) ab: "Caesones appellantur ex utero matris exsecti." Spater entstand die unrichtige Ableitung von dem Namen C. J. Caesar, and als der Name Caesar in Kaiser umgewandelt, wurde daraus unser "Kaiserschnitt." Doch schon Joerg, der die Operation ein Meisterstück der Entbindungskunst nennt, giebt die richtige Ableitung, indem er den Namen Kaiserschnitt als durch unrichtige Uebersetzung der Bezeichnung Sectio caesarea entstanden erklärt, "welche ehender von der That selbst (a caeso matris utero) als von der Geburt des Julii Caesaris herzuleiten sei".

### Geschichte:

Die Ueberlieserungen über die Sectio caesarea beziehen sich bis in s
16. Jahrhundert ausschliesslich auf den Kaiserschnitt an der Todten. Die ersten Anfänge dieser Operation reichen bis in die Zeit der griechischen Mythologie und spiegeln sich in den Sagen von der Geburt des Dionysos und Asclepios. I'eber die Geburt des Dionysos berrschen allerdings zwei Versionen. Nach Lucian soll Hermes auf Zeus' Besehl der in den Flammen umgekommenen Semele den Bauch eröffnet, nach Anderen soll Semele den Dionysos in den Flammen auf. dem gewöhnlichen Wege geboren haben. Asclepios soll aus dem Leibe der ebenfalls verbrannten Coronis durch Phoebus gerettet worden sein (Siebold, I. S. 25).

Durch die berühmte Lex regia, welche uns in den Pandecten überkommen ist, wissen wir, dass es bei den Römern (wahrscheinlich seit Numa Pompilius, reg. 715—673 v. Chr. Geb., dem dieses Gesetz zugeschrieben wird) bei Strafe verboten war, eine Schwangere unenthunden zu beerdigen. "Negat rex legia mulierem quae praegnans mortus sit, humari, antequam partus ei excidatur: qui contra fecerit spem animantis cum gravida peremisse videtur."

Bei dem entwickelten Zustande der indischen Chirorgie kann es uns nicht wundern, dass auch bei Suskuta sich bereits die Vorschrift findet, den Leib der

verstorbenen Schwangeren zu öffnen "wenn er sieh bewegt". Auch war den Alten durch ihre Thieropfer bekannt, dass das Junge den Tod des Mutterthieres überleben könne. So berichtet GALEN, dass er bei der Zergliederung eines trachtigen Thieres einmal ein lebendes Junges vorfand.

Der Talmud gebietet die Ausführung des Kaiserschnittes an verstorbenen Schwangeren "selbst am Sabbath" (EL. V. SIEBOLD). Der seinerzeit heftigst geführte Streit zwischen MANSFELD, REICH, ISRAELS einerseits und FULDA andererseits, ob der Talmud unter "Jotze Dofan" den Kaiserschnitt an der Lebenden oder nur an der Todten verstanden habe, seheint zu Gunsten der letzteren von FULDA vertretenen Ansicht entschieden werden zu müssen, für welche Ansicht auch PLOSS in einer sehr gründlichen Kritik eintritt.

Der Kaiserschnitt an der Todten wurde seit der altesten christlichen Zeit der Taufe wegen immer und immer wieder in strengen Gesetzen befohlen. Aus dem 10. Jahrhundert werden uns die Namen des Burcard Graf von Linagow, Abt von St. Gallen (genannt "Ingenitus") und Gebhard Graf von Bregenz. spater Bischof von Constanz als "Caesones" genannt (SIRBOLD, I, S. 130).

Ueber die Technik der Sectio caesarea erfahren wir erst durch den Chirurgen GUY DE CHAULIAC in Montpellier (1363), dass der Schnitt "der Länge nach an der linken Seite" ausgeführt worden solle, "quia pars illa est magis libera quam dextra, propter hepar".

Der Schnitt soll mit dem Rasirmesser gemacht und das Kind mit den

eingesührten Fingern herausgezogen werden.

PETER DE LA CERLATA beschreibt die Aussthrung des Kaiserschnittes genau nach CHAULIAC, doch bemerkt er: "Ego aliquando feci incisionem a pomo granato usque ad os pectinis." Wir haben es also hier mit der ersten Erwähnung des Schnittes in der Linea alba zu thun, da nach der Erklärung von FALLOPIA unter Pomum granatum der Processus xyphoides zu verstehen ist.

C STEPHANUS, ein Anatom aus VRSAL'S Zeit, giebt bereits eine genaue Beschreibung der einzelnen Acte der Operation, zieht aber wieder den Lateral-

schnitt dem Medianschnitte vor (1539-1545).

Auch im nächsten Jahrhundert machte die Lebre von der Sectio consurer keine wesentlichen Fortschrittte. PEU (1694) wiederrieth direct den Kaiserschntt an der Lehenden und empfiehlt den an der Todten nur der Taufe wegen: "L'oudoier est la fin principale de l'operation cesarienne." L'eberhaupt war es vorwiegend, wie schon betont, der religiöse Standpunkt, von dem aus die Sectio caesarea an der Todten vertheidigt wurde. Trotzdem die Leiche in den ersten 24 Stunden nach dem Tode als unantastbar galt, so gab man den Priestern die Erlaubniss zum Kaiserschnitte, um die Seele des Kindes zu retten. Dadurch aber artete der Kaiserschnitt in der lächerlichsten Weise aus, indem man schon bald nach der Conception seine Ausführung für nothwendig hielt. Um die Taufe auch ohne Sectio caesarea vornehmen zu können, wurde von DEPAUL und GALLARD die intrauterine Taufe vorgeschlagen und von der Akademie in Paris besprochen. Sie geschah durch Injection des Taufwassers per vaginam. Doch gab sich die Geistlichkeit damit nicht völlig zufrieden, da im Falle einer Zwillingsschwangerschaft nur eine Frucht der Taufe theilhaftig wurde (siehe SCHMIDT'S Jahrbucher, CXVII, pag. 180). - In der oben erwähnten Sitzung der Akalemie zu Paris wurden auch die Fragen nach dem Zeitpunkte der Lebensfähigkeit der Frucht, die Frage, wie lange die Frucht im Mutterleibe den Tod der Mutter überleben konne. erortert. Es wurde zu weit führen, die mitunter ganz unglaublichen Ansichten anzufuhren, die bei dieser Discussion zu Tage traten (siehe Schmidt's Jahrb., l. c.

Ausser der erwähnten Lex regia finden wir bei den Gesetzgebern aller Zeiten bis in unsere Zeit Vorschriften über den Kaiserschnitt an der Todten. Im Canton Schwyz wurde 1389 ein Gesetz über die Ausführung des Kaiserschnittes erlassen, welches beweist, dass die Gesetzgeber den Kaiserschnitt kannten und

voraussetzten, er wurde vorkommenden Falles ausgeführt (PLOSS).

Das in den Jahren 1608 und 1721 erlassene Gesetz über die Ausführung des Kaiserschnittes an der Todten von Seite des Senates in Venedig nimmt bereits Rücksicht auf den möglichen Scheintod und befiehlt die Ausführung eines geraden und einfachen Schnittes, "nicht eines sogenannten Kreuzschnittes, wie sonst bei todten Körpern üblich". Eines der besten Gesetze in Bezug auf diese Operation ist das im Jahre 1828 erlassene württemheigische Gesetz. Dasselbe beschränkt die Operation auf die Zeit der Schwangerschaft, wo die Frucht lebensfähig ist, überlässt es dem Arzte, über dus Leben des Kindes ein Urtheil zu fällen und darpach die Operation auszuführen oder zu unterlassen und berücksichtigt den möglichen Scheintod. Das gegenwärtig in Oesterreich giltige Gesetz (Instruction für die nicht gerichtliche Todtenbeschau 1398, §. 11) lautet: "Bei in der zweiten Hälfte der Schwangerschaft verblichenen Weibspersouen muss den bestehenden Gesetzen gemäss der Kaiserschnitt mit aller der Vorsicht und Bebutsamkeit, wie bei wirklich lebenden Schwangeren kunstgemäss gemacht werden, um, wenn es möglich wäre, die Frucht noch zu retten, oder bei christlichen Glaubensgenossen sie wenigstens doch noch lebend anzutreffen und taufen zu können." Ganz ähnlich lautet auch die Vorschrift für die Vornahme der gerichtlichen Todtenbeschau (1855) in Oesterreich.

Trotzdem, wie wir gesehen, die Geschichte des Kaiserschnittes an der Todten bis in die Zeiten der griechischen Mythologie zurückreicht, die Sectio cuesarea bei den Römern gesetzlich geboten war und dieses Gebot aus kirchlichen Rücksichten weiterhin oftmals im christlichen Zeitalter erneuert wurde, fiel es doch bis in's 16. Jahrhundert Niemandem ein, den Kaiserschnitt auch an der Leben den vorzuschlagen oder auszusühren. Die Erklärung hiersur dürste in der damals allgemein herrschenden Ansicht zu suchen sein, dass das Kind im Mutterleibe noch nicht beseelt ist.

Die ersten Gedanken an die Möglichkeit einer Entfernung der Frucht auf diesem Wege beim lebenden Weibe finden wir bei ABULKASEM (12. Jahrhundert) und bei NICOLAUS NICOLUS (15. Jahrhundert) gelegentlich der Beobachtung von spontaner Elimination des Fötus durch die Bauchdecken bei Extrauterinschwangerschaft.

Es beziehen sich auch die ältesten Fälle von angeblicher Sectio caesarea an der Lebenden auf Laparotomien bei Extrauteringravidität. So waren der bekannte Fall des Jacob Nufer eines "öpporduog", der 1500 zu Siegershausen seine eigene Frau mit glücklichem Erfolg entband, wahrscheinlich, der des Paul Dirlewang 1549 zu Wien, und viele Andere aus dem 16. Jahrhundert sicher nichts anderes, als Bauchschnitte bei extrauteriner Entwicklung der Frucht (Siebold, II, §. 41, 42).

Die im Jahre 1581 erschienene Schrift François Rousset's und deren fünf Jahre stäter herausgegebene lateinische Uebersetzung von Caspar Bauhin über den Kaiserschnitt trug viel zur Förderung dieser Operation bei. Während in Frankreich Rousset und Bauhin für den Kaiserschnitt an der Lebenden eintraten, vertheidigten denselben in den Niederlanden Ronsseus 1593, in Hamburg Rodericus a Castro, in Italien Mercurio.

Als der erste zweisellose Kaiserschnitt an der Lebenden wird der von JEREMIAS TRAUTMANN am 21. April 1610 in Wittenburg ausgesührte angesehen. Die Operirte starb 25 Tage später, nachdem sie bereits das Bett verlassen, plötzlich, das Kind lebte neun Jahre. Der Fall ist unter anderen erzählt in einem Briese des Michael Doring an Fabricius Hildanus 1612.

HARSER hält die von dem Wundarzte Christoph Bain im Jahre 1540 in Italien ausgestührte, und von Marcellus Donatus erzählte Operation für den ersten, unzweiselhaften Fall von Kaiserschnitt an der Lebenden. Doch hat in neuester Zeit Corkadi den Nachweis geliesert, dass auch dieser Fall nichts anderes war, als eine Laparotomie bei Extrauterinschwangerschaft.

Von da ab wurde der Kaiserschnitt sehr häufig, theilweise auch mit Erfolg ausgeführt, und zwar vielfach auch in Fallen, in denen wir houte die Zange anlegen (die erst ein Jahrhundert später allgemein bekannt wurde), oder andere entbindende Operationen ausführen.

Die im Jahre 1777 in Frankreich von SIGAULT in die Geburtshilfe eingeführte Symphysiotomie hatte neue Studien, Vorschläge und Verbesserungen des Kaiserschnittes seitens der Gegner der Sigaullt'schen Operation zur Folge. Anstatt des früher empfohlenen Schnittes in der linken Seite gab DELEURYE den Schnitt in der Linea alha an (1779), für welche Methode auch BAUDELOCQUE 1781 eintrat. LAUVERJAT empfahl (1788) den Querschnitt an derjeuigen Seite des Bauches, welcher der Uterus sich hinneigt. Schon damals wurde, wie auch beute, wieder die Frage, ob Kaiserschnitt oder Perforation, aufgeworfen, ohne dass es jedoch begreitlicherweise zu einer Klärung dieser Streitfrage kommen konnte. Durch die Beuützung der Errungenschaften DEVENTER'S in der Lehre vom engen Becken und durch Entwicklung der Lehre von der Zange brachte LEVRET es dahin, als der Erste die auch heute noch allgemein giltige Indication zum Kaiserschnitte aufzustellen, namlich "das unüberwindliche Hinderniss der Geburt, von der aussersten Verengung des Beckens ausgehend". Als Kennzeichen der absoluten Gebärunmöglichkeit durch Beckenenge giebt LEVRET an, dass die Hand nicht in die Beckenhöhle eingeführt, resp. die zur Wendung eingeführte, mit dem Fusse nicht zurückgeführt werden könne.

Von Seite der englischen Aerzte erfuhr der Kaiserschnitt schwere Angriffe; die Meisten verwarfen ihn vollständig (Ould, Manningham), während Andere ihn auf die äussersten Fälle beschränkt wissen wollten (Snellie, Denman, Spence). Bekanntlich denken auch beute die englischen Geburtshelfer nicht anders.

Diese Zurückhaltung scheint begreißich, wenn man die hohe Mortalität des Kaiserschnittes in's Auge fasst. F. MAURICEAU schreibt noch 1712: "Comme l'opération césarienne cause toujours très certainement la mort à la femme, on ne la doit jamais eutreprendre durant qu'elle eat encore en vie."

Wir werden später sehen, dass dieser Ausspruch nicht ganz unberechtigt war, und wir begreifen es ganz gut, dass seinerzeit AMBR. PAREUS, GUILLEMEAU, DIONIS diese Operation niemals bei einem lebenden Weibe für erlaubt hielten und sie beinahe dem Todschlage gleichstellten.

80 ist es geblieben bis auf unsere Zeiten. Die hohe Gefahr des Kaiserschnittes hat bis in unsere Zeiten vor der Ausführung des Kaiserschnittes abgeschreckt.

Der erste gewaltige Schritt nach vorwärts wurde gethan durch die epochemachende, in ihrer Kühnheit einzig dastchende Operation, die Pouro am 21. Mai 1875 zu Pavia ausführte. In der richtigen Erkenntniss, dass trotz Antisepsis die Prognose der Sectio caesarea trostlos bleiben müsse wie seit jeher, so lange es nicht gelungen wäre, der Blutung und der Infection der Bauchhöhle von Seite des eroffneten und bis dahin nicht genügend verschliessbaren Uterus Herr zu werden, entfernte er diese Quelle der Blutung und der Infection, indem er den Uterus supravaginal amputirte.

Auch die Porro Operation, so nennt man die Amputatio utero ovarica caesarea kurz, hat ihre Vorgeschichte.

G. Ph. Michaells dürfte wohl der Erste gewesen sein, der den Gedanken einer Exstirpation des Uterus beim Kaiserschnitte ausgesprochen hat: "Es ware wohl deshalb die Frage, ob man nicht die Operation des Kaiserschnittes, wenn man sie mit einer Exstirpation des Uterus, der doch nur ein Uebel unter solchen Unständen ist, verbände, weniger gefährlich nischte?" Doch schon vor Michaells hat Cavallini, und nach ihm haben Fogliata, Porro selbst und Rein nach Versuchen den Uterus trächtiger Thiere zu exstirpiren, den Gedanken auf Verwertbung derartiger Thierexperimente am gebärenden Weibe angedeutet. Vor Porro hat allerdings Storen in Boston bei einer Gebärenden wegen einer großen starkblutenden fibrocystischen Geschwulst im Anschlusse an Sectio cuesarea den Uterus supravaginal amputirt. Doch die erste methodische Entfernung des gesunden

Uteruskörpers als eine Modification der Sectio caesarea hat PORRO 1876 ausgeführt, und ihm gebührt also das Recht, dass die Operation nach seinem Namen genannt werde. — Die Berechtigung der PORRO-Operation zu den Zeiten, als sie in Uebung kam, geht am besten aus folgenden Daten hervor: Die letzten Erfolge beim Kaiserschnitte in Paris rührten aus den Jahren 1782 und 1787 (LAUVERJAT) her. In Prag war seit 1844 (LANGE) keine Sectio caesarea gelungen. In Wien reichte der letzte glückliche Kaiserschnitt bis in die Zeiten BOER's zurück.

Die grosse Begeisterung, mit der die Porro-Operation seinerzeit aufgenommen worden ist, begreift sich vollkommen, wenn man die wirklich traurigen Resultate des Kaiserschnittes vor dem Bekanntwerden einer sicher schliessenden Uterusnaht berücksichtigt. Wie sehr die Porro-Operation in den folgenden Jahren das Operationsfeld beherrschte, lehrt die Thatsache, dass ECSTACHE aus Lille aus den Jahren 1879 bis 1884 140 Porro-Operationen gegen 46 Fälle der alten Methode des Kaiserschnittes, in der gesammten Literatur auffinden konnte.

Die neueste Wendung in der Geschichte der Sectio caesarea ist durch den Namen SANGER gekennzeichnet. Derselbe suchte durch eine sorgfältige Geschichte der Uterusnaht, durch Studien und Vorschläge zur Verbesserung der alten Sectio caesarea, der Porno Operation das von ihr bis dahin fast ausschliesslich behauptete Feld streitig zu machen, und er hat dies mit dem besten Erfolge gethan. Wenn wir die Zahlen der Statistik der l'ORRO-Operation mit denen der Sectio caesarea nach neuester Methode vergleichen, so kommen wir allerdings zu dem Resultate, dass die PORRO-Operation weit ungfinstigere Prognose giebt als die "classische" Sectio caesarea. Man muss jedoch überlegen, ob diese Statistiken unter sonst gleichen Verhältnissen zu Stande gekommen sind, wenn man aus ihren Zahlen auf den Werth der Operation selbst einen Schluss ziehen will. Die Verbältnisse sind nicht die gleichen. Zunächst fallen alle SANGER'schen Kaiserschnitte in eine viel spätere Zeit, in eine Zeit der Weiterentwicklung und allgemeinen Verbreitung der Antisentik; sie sind zumeist in gutgeleiteten, wohleingerichteten Gebäraustalten von getibten Laparotomisten bei geschulter Assistenz ausgeführt. Auch sind die Zahlen der classischen Sectio caesarea noch recht klein. Es ist kaum zu zweifeln, dass mit der Verallgemeinerung der Operation sich auch die Todesfälle mehren werden. Auch die PORRO-Operation gab in Gebäranstalten in der Hand geübter Operateure vorzügliche Resultate. Man betrachte nur die Statistiken BREISKY'S, FEHLING'S, SPATH'S, BRAUN'S. Theoretisch ist nicht einzusehen, warum zwei Fälle bei gleicher Sorgfalt der Antisepsis, die bei Ausfithrung der Operation prognostisch gleichwerthig sind, bei Anwendung der Porro'schen Methode eine üblere Prognose bieten sollen, als bei Anwendung der classischen Sectio caesarea. - Ein anderer Standpunkt ist es, der heute unser Handeln bestimmen muss. Wir müssen, wenn wir an sich auch beide ()perationen für prognostisch gleichwerthig ansehen müssen, doch der classischen Sectio caesarea unbedingt den Vorzug geben, da nur sie uns gestattet, in der Indicationsstellung der geburtshilflichen Operationslehre jene Voltkommenheit zu erreichen, die Jeder von uns langst in derselben vermisst bat. Ich erinnere daran, dass es eine Indication giebt, der zu Folge bei räumlichem Missverhältniss mittleren Grades die Tödtung des Kindes gestattet wird um die Mutter zu erhalten. Dieser Schaudfleck muss aus der Geburtshilfe verschwinden. Nicht durch die PORRO Operation, sondern nur durch die elassische Sectio caesarea kann dies geschehen. Täuscht nicht Alles, so sind wir dem idealem Ziele bereits ganz nahe. Die Prognose der classischen Sectio caesarea braucht nur annäherungsweuse dieselbe zu bleiben, die sie bis nun ist, und die Perforation des lebenden Kindes wird durch sie ersetzt werden können und müssen.

Von diesem Standpunkte aus müssen wir aber Alles aufbieten, um die Prognose der Sectio caesarea zu erhalten, denn sie erreicht wenigstens momentan ein Ideal, das, wenn es auch nur annäherungsweise erhalten bleibt, immer noch ein Ideal sein und die Porkeo-Operation auf die engsten Grenzen beschränken wird.

# I. Sectio caesarea in viva mit Erhaltung des Uterus (classischer Kniserschnitt).

Von einer richtigen Stellung der Indication des Kaiserschnittes konnte so lange keine Rede sein, als die Lebre vom engen Becken unbekannt war. Durch die ersten Schritte, die Arantius (1587) und Deventer (1701) in dieser Richtung vorwärts machten, kam Levret in die Lage, die Indication zum Kaiserschntte in der absoluten Beckenenge zu erkennen. Deleurfe empfahl die Operation auch bei Verwachsung der Scheide, und J. L. Baudelocque stellte 1781 schon die Indication auf, an deren Durchtührung und Begründung das heutige junge Deutschland mit 20 schönem Erfolge arbeitet: "Man wende die Perforation nur bei todtem Kinde an, falls das Kind lebe, sei der Kaiserschnitt zu machen."

Das gerade Gegentheil dieser Indicationsstellung vertraten die Engländer, und durch Boen's Vermittlung, der die Lehren der Engländer von dem Wirkenlassen der Naturkräfte nach Deutschland überpflanzte, zum Theile auch die Deutschen.

Während jedoch in Deutschland ein kürzester Durchmesser von weniger als 6-61 Cm, die absolute Indication für die Sectio caesarea abgab, haben die Engländer auch bei weit höheren Beckenverengerungen die Perforation genbt. Als das in dieser Hinsicht weitest gehende geburtshilfliche Kunststück müsste der von Oshorn operirte, berühmt gewordene Fall von Perforation (Elisabeth Sherwood) bei einer Conjugata von 21 Mm. angesehen werden, vorausgesetzt, dass er auf Wahrheit berüht.

Die Wiener Schule hielt die Indication für die Sectio caesarea, trotz ihrer anerkannt hohen Gefährlichkeit, ihr gegeben bei einem kurzesten Durchmesser unter 21,2 Zoll, i. e. unter 61,2 Cm. (s. Spath in Braun, Chiari, Spath).

LITZMANN stellt als die unterste Grenze für die Perforation eine Conjugata von 5<sup>1</sup> 2 Cm. auf, betont aber, dass man diese Grenze nur durch Entfernung sämmtlicher Schädelknochen mit Boers Beinzangen und Extraction der zurückbleibenden Schädelbasis nach Stellung der elben auf die Kante erreichen könnte. In zwei Fällen, in denen er übrigens bei Conjugata von noch etwas mehr als dem oben erwähnten Minimum operirt hatte, starben die Operirten, und Litzmann bedauerte selbst, nicht den Kaiserschnitt gemacht zu haben.

Ausser dieser eben erörterten, der absoluten Indication wird noch die sogenannte relative angeführt. Diese Indication findet ihre Berechtigung in Fällen von mittleren Graden von Beckenenge, welche wohl durch Craniotomie zu beenden wären, in denen jedoch die Gehärende die Sectio caesarea gestattet, um das Kind zu retten.

Die bedingte Indication schleppte sieh durch alle Lehrbücher seit den altesten Zeiten bis auf unsere Tage, ohne dass Jemand erzählen konnte, er habe nach dieser Indication operirt.

SPIEGELBERG hatte deshalb ganz Recht, diese Indication eine "kruppelhafte" zu nennen und sie ganz zu streichen. Und diesem Entschlusse muss man vollkommen beistimmen, so lange man gezwungen war, den Entschluss zur Operation in die Hände der Gebärenden und ihrer Umgebung zu legen. Man wird keine Frau operativ entbinden, ohne es ihr vorher mitzutheilen, ebensowenig als man ohne Einwilligung irgend eine andere chirurgische oder gynäcologische Operation machen darf. Gibt die Gebärende aber ihre Zustimmung, dann muss die Wahl der Entbindungsmethode dem Urtheile des Arztes überlassen bleiben. Er hat dann diejenige zu wählen, welche für Mutter und Kind die besten Erfolge verspricht. Die Sectio caesarea wird also dann ausgeführt werden müssen, wenn man die Ueberzeugung haben kann, sie sei nicht gefährlicher als die Craniotomic. Killan (1834) stellt an die Spitze der Lehre von den Indicationen zur Sectio caesarea den Satz: "Es kann niemals eine Indication, und wenn sie auch die

vollgiltigste sein sollte, zur Ausführung des Kniserschnittes an einer Lebenden berechtigen, wenn nicht vorab die Kreissende ihre volle Zustimmung zu der Operation gegeben hat."

SANGER selbst meint, dass die relative Indication meist scheitern wird an dem Widerstande, den sie bei Geltendmachung des Werthes "der Rechte des kindlichen Lebens in der Armen und poliklinischen Praxis meist finden wird". Sobald wir jedoch aus eigener Veberzeugung behaupten können, dass die Sectio caesarea nicht gefährlicher sei, als die Craniotomie, und dass durch erstere das Kind sicher gerettet werde, dann wird diese Ueberzeugung auch bei der Patientin und ihrer Umgebung überzeugend wirken. Dann aber kann der Arzt auch mit vollster Energie sich wehren gegen den äusseren ihm auferlegten Zwang, dem zu Folge er bei gleichwerthiger Operation diejenige sich aufdrängen lassen müsste, bei der er das Kind zu tödten gezwungen ware, während im anderen Falle er beide Leben zu retten im Stande ware. Kann man einmal mit voller Ueberzeugung behaupten, der Kaiserschnitt sei ebensowenig gefährlich als die Craniotomie, dann wird die Zusage zur Aussuhrung der Operation gewiss leicht zu erreichen sein und dann wird man den Arzt ebensowenig zwingen die Craniotomie auszuführen dort, wo er die Sectio cuesarea für indicirt erachtet, als man bis nun den Geburtehelfer gezwungen hat, bei höherem Grade von Beckenenge die Zange statt des Trepans in Anwendung zu ziehen, vielleicht deshalb, weil erstere den Wunsch nach Erhaltung des kindlichen Lebens wahrscheinlicher erfüllen liess als die Craniotomie.

Ich halte es, im Grunde genommen, überhaupt für fehlerhaft, einem Laien die Wahl des Entbindungsverfahrens zu überlassen; der Arzt hat zu entscheiden und zu handeln.

Zu welchen Consequenzen es führt, wenn man der Kreissenden die Entscheidung, ob Craniotomie, ob Sectio caesarea überlässt, das sieht man besonders in der Gebärhauspraxis. Der Egoismus siegt hier ausnahmslos über die Mutterliebe, besonders bei unehelichen Geburten, und bei der Frage, ob man das Kindtödten und auf natürlichem Wege entfernen solle, oder mit Erhaltung des Kindes auf einem künstlichen Wege, wird uns immer nur die, es muss leider gesagt werden, den meisten unehelich Gebärenden recht erwünschte Perforation aufgedrängt werden. Für diese Fälle halte ich es für vollkommen correct, nicht die Gebärende entscheiden zu lassen, sondern selbst zu entscheiden nach bestem Wissen und Gewissen.

Dem Gesagten zu Folge wird die relative Indication bei plattem Becken bis zu 8 Cm., bei allgemein verengtem Becken bis zu 8 cm. Conjugata und lebendem Kinde ihre Berechtigung finden. Nichtsdesteweniger wird bei den genannten Graden von mittlerer Beckenverengerung, also bei Conjugaten zwischen 6 2 und 8 2 Cm. die Perforation auch dann noch nothwendig sein, wenn einmal die Berechtigung der relativen Indication allgemein anerkannt sein wird, und zwar erstens bei todtem Kinde, zweitens, wenn man über den Grad des zu erwartenden räumlichen Missverhältnisses im Unklaren, vaginale Entbindungsmethoden versucht hat und dadurch die für die Sectio caesarea günstige Zeit verstrichen ist.

Jede Form des engen Beckens kann zur Sectio caexarea die Veranlassung geben. Die absolute Indication gaben jedoch meist die osteomalacischen und die hochgradig rhachtischen Becken. Doch kommen weiters hier auch in Betracht durch Geschwülste verengte Becken.

Hierher gehören Ovarialtumoren, Uterustibrome, besonders die im Cervik und dessen Nähe entwickelten interstitiellen, die in den Douglas herubgesunkenen subserösen Myome, Fibrome und Sarcome, und besonders das Carcinoma uteri, wenn mehr als zwei Drittel der Umwandung des Orificiums erkrankt sind, wenn das Carcinom bei auch nur einseitiger Erkrankung das innere Orificium überschreitet oder auf die Umgebung, also die Scheide oder das Beckenbindegewebe, übergegriffen hat, besonders dann, wenn das Kind lebt. Endlich können auch die

von der Beckenwand selbst ausgehenden Geschwülste die Indication zur Sectio caesarea abgeben. Natürlich müssten bei solchen Geschwülsten vor Stellung der Indication zum Kaiserschnitte die Vorfragen nach der eventuellen Reponirbarkeit, Verkleinerbarkeit und Entfernbarkeit des Tumors im negativen Sinne gelöst sein, und endlich müsste der Grad der durch einen Tumor bedingten Beckenverengerung ein anderes Entbindungsverfahren ausschließen lassen.

Als einzig dastehende Indicationen für die Sectio caesarea wären die in den Fällen von Breisky und Sanger den Kaiserschnitt veranlassenden anzusehen. Breisky musste wegen parametritischen Vernarbungen, trotz Perforation, Kephalotrypsie und Cranioclasie zur Sectio caesarea schreiten. Säxingen führte den Kaiserschnitt wegen Ummöglichkeit der Wendung bei mittlerem Grade von Beckenenge aus.

Von grosser Wichtigkeit für den Erfolg des Kaiserschnittes ist die Wahl des Zeitpunktes zur Aussührung der Operation. Ist es auch richtig, dass man nicht zu früh operiren dürste, damit nach seiner Entleerung der Uterus sich gehörig zusammenziehe, so ist es andererseits sehr gefährlich, aus Furcht vor Atonie post partum die Operation zu lange hinaus zu schieben. Dem Aengstlichen erscheinen auch genügend kräftige Wehen noch immer nicht kräftig genug, und so geht die günstige Zeit verloren. Man kann ohne Gefahr die Operation unternehmen, sobald nur objectiv deutlich wahrnehmbare, in Pausen von mindesteus zehn Minuten auf einanderfolgende Contractionen vorhanden sind. LITZMANN warnt vor dem zu frühen Operiren noch aus einem anderen Grunde. Er hält es sür das Gunstigste, wenn es gelingt, das Ende der Oessungsperiode bei stehender Blase abzuwarten, weil dann der Uterus nach seiner Entleerung genügend canalisirt ist sür den Absuss der Lochien. Doch werden letztere auch bei viel engerem Orisicium, wie die Ersahrung hinlänglich gelehrt, durchaus nicht gestaut, so dass hierin kein Grund zum Zuwarten liegt.

Für die Wahl des Zeitpunktes gelten also folgende Regeln: Man operire bei Beginn der Wehen, vorausgesetzt, dass das Orificium mindesteus für einen Finger durchgängig ist. Das Vorhandensein der Fruchtblase ist dabei wünschenswerth, kann jedoch nicht unbedingt gefordert werden. Spätoporationen sud zu vermeiden, da dieselben prognostisch ungünstig sind.

#### Vorbereitungen:

Dieselben beziehen sich auf die Antisepsis des Operationsraumes, des Operateurs und der Assistenten, der Gebärenden, der Instrumente, Sehwamme etc.

Operationsraum: Alle unnöthigen Gegenstände werden ans demselben entfernt, einige Zeit vor der Operation arbeitet ein kräftiger Spray (Sublimat 1:1000) in demselben.

Operationstisch: Jeder beliebige auf vier Füssen feststehende Tisch ist dazu geeignet. In neuerer Zeit ziehen es viele Operateure vor, Laparotomien sitzend auszusüberen. Auch beim Kaiserschnitt kann in dieser Stellung operirt werden. Die Gebärende liegt dann auf einer etwa 74 Cm. hohen, schmalen, feststehenden Bank, ihr Becken an dem einen schmalen Ende; der Operateur sitzt zwischen den Beinen der zu Operirenden. Von den beiden Assistenten sitzt der die Narcose leitende am Kopfende, der andere (directe) Assistent an der linken Seite der Patientin.

Operateur und Assistenten legen Rock und Weste ab, tragen frische Wäsche. Als bestes Desinfectionsmittel der Arme ist 1° 0, Sublimat bekannt. Operateur und erster Assistent tragen Kantschukschurzen.

Gebarende: Entleerung von Blase und Rectum. Desinfection des rasirten ausseren Genitale, desinficirende Ausspülung der Scheide mit 2° , Carbolsaurelesung. Unmittelbar vor der Operation Desinfection des Operationsfeldes mit Seife und Sublimatlösung.

Instruments: Die stumpfen werden in  $5^{\circ}$  Carbollösung gekocht, die schneidenden unmittelbar vor der Operation in  $2-5^{\circ}$  solche Lösung eingelegt.

Ueber die Desinfection der Nähseide und Schwämme a. Artikel Antisepsis, Bd. I. pag. 560 und 561.

Der Instrumentenapparat ist folgender: Ein Scalpell und ein Knopfbistouri; Sperrpincetten, chirurgische Pincetten, Nadeln zur Bauch- und Uterusnaht, carbolisirte Seide Nr. 2 und 6, Silberdraht (chemisch reiner von 0.7 Mm. Durchmesser), Scheere. Reine desinficirte Schwämme und Compressen in warmer Carboloder Thymollösung; 1 M. Gummischlauch von 0.5 Cm. Lumendurchmesser; Narcose.

Die Zahl der Assistenten wurde von den älteren Geburtshelfern auf acht festgesetzt, und jedem genau seine Rolle bei der Operation zugetheilt. Unumgänglich nöthig sind zwei; einer für die directe Assistenz, der andere für die Narcose. Das Darreichen der Schwämme und Nadeln kann auch eine verlässliche Wärterin oder eventuell die Hebamme besorgen. Die Instrumente nimmt der Operateur selbst aus einer flachen, mit Carbolwasser gefüllten neben ihm stehenden Tasse. Ausserdem ist eine Hebamme für die Lebernahme, eventuell Wiederbelebung des Kindes nothwendig. Will man diese, weiblichen Händen anvertrauten Rollen ebenfalls von Aerzten verrichtet sehen, so würde sich die Maximalzahl der Assistenten auf 3-4 belaufen.

Auch hier wie bei jeder Laparotomie gilt der Grundsatz "je mehr Hände, desto grösser ist die Gefahr der Infection".

Operation: Die Operation selbst theilen wir zur besseren Uebersicht in fünf Acte.

I. Act: Eröffnung der Abdominalhöhle.

II. Act: Eröffnung der Uterushöhle.

III. Act: Entbindung (Extraction des Fötus und der Nachgeburtsorgane).

IV. Act: Uterususht.

V. Act: Versenken des Uterus, Toilette, Schluss der Bauchwunde.

Ad 1. Die Eröffnung der Bauchböhle wird heutzutage selten anders mehr als in der Medianlinie vorgenommen. Gerade in dieser Richtung gelingt die Durchtrennung am leichtesten und ist die Verletzung am geringsten, da man nur die Haut, die in der Linea alba sich treffenden Fascien und das Peritoneum zu durchtrennen hat; auch trifft man hier am seltensten größere spritzende Gefässe. Zu diesem Acte steht der Operateur an der rechten Seite der Gebärenden, oder sitzt zwischen deren Beinen, während der Assistent vorerst etwa vor dem Uterus liegende Darmschlingen zur Seite streicht und dann mit den beiden rechts und links von der Medianlinie aufgelegten Händen das neuerliche Vordrängen derselben verbütet. Was die Lage des Bauchschnittes betrifft, so ist Folgendes zu bemerken:

Der Bauchschnitt soll dem Uterusschnitte entsprechen. Letzterer soll über der Grenze der festen Anheftung des Peritoneums endigen, fällt also in das mittlere Drittel des Uterus. Man misst die Entfernung von der Symphyse zum Finndus uteri, halbirt diese Distanz und beginnt den Schnitt 8-10 Cm. über dem Halbirungspunkt, um denselben in der gleichen Entfernung unterhalb desselben zu beendigen. Der Schnitt hat so eine Länge von 16-20 Cm. Der Nabel darf nicht als Anhaltspunkt für die Lage des Schnittes genommen werden, da dessen Lage an und für sich besonders in ihrem Verhaltniss zum Fundus sehr schwankt. Der Nabel wird bald in die Mitte des Bauchschnittes fallen, bald an den Uebergang des oberen in's mittlere Drittel.

Jedes blutende Gefass werde sofort gefasst, torquirt oder ligirt, und dann erst die Operation weiter fortgesetzt. So durchtrennt man in langsamen Zügen die Haut, das aubeutane Zellgewebe, die in der Linea alba verschmolzenen Aponeurosen der Bauchmuskeln, dann die Fascia transversa und kommt endlich, nachdem man alle diese Schichten in der ganzen Länge des ursprünglichen Hautschnittes gespalten, an's Peritoneum.

Nun wird noch einmal sorgfältig jede irgendwie beträchtliche Blutung gestillt und dann erst schreitet man zur Durchtrennung des Bauchfells. Dasselbe

wird mit Pincetten an einer Stelle nahe dem oberen Wundwinkel etwas in die Höhe gehoben, der dadurch gebildete Conus mit flachgehaltenem Messer eingeschnitten, in die dadurch entstandene Lücke der Zeigefinger eingeführt und auf diesem mittelst eines Knopfbistouris das Peritoneum genau in der Mittellinie in der ganzen Ausdehnung des ursprünglichen Hautschnittes nach oben und unten gespalten. Bei Verlängerung der Peritonealwunde nach unten achte man auf den Stand der Blase. Der Scheitel derselben liegt trotz der hoben Lage des Bauchschnittes dessen unterem Winkel oft recht nahe, da die Blase wegen Hochstand des ganzen Uterus (wegen der Beckenenge) ebenfalls mit hinauf gezogen wird.

Die eben beschriebene Art der Eröffnung der Bauchdecken (in der Linea alba) wurde zuerst von P. DE LA CRELATA für die Operation an der Leiche angegeben; an der Lebenden wurde sie von GUENIN und HENKEL (1769 zuerst ausgeführt und von DELEURYE wissenschaftlich begründet. Sie wird gewöhnlich die LACERLATA DELEURYE'sche oder kurz die DELEURYE'sche Methode genaum. Alle anderen Methoden der Eröffnung der Bauchhöhle haben nur mehr geschichtliches Interesse. Ich erwähne als solche den Seitenschnitt oder Längenschnitt 2-3 Querfinger von der weissen Linie entfernt (GUY DE CHAULIAC 1363), den Schrägschnitt oder Diagonalschnitt (STEIN d. J.) in der Richtung vom Ende der untersten falschen Rippe der einen Seite, schräg durch die weisse Linie zum Tuberculum ileo publicum der anderen Seite, den Querschnitt (LEBAS, LAUVERJAT) unterhalb der dritten falschen Rippe an jener Seite, gegen welche der Uterusgrund neigt, die Methode von OSIANDER, der bei supponirter Kopflage direct in schräger Richtung auf den von einem Assistenten von der Scheide aus gegen die Banchwand angedrückten Kindesschadel einschnitt, sowie endlich die Methode des Bauchscheidenschnittes (JORG, RITGEN, PHYSICK, BAUDELOUGIE NEFFE), nach welcher durch einen von der Spina ant, sup, zur Symphyse geführten Schmitt ohne Verletzung des Peritoneum der Zugang nicht zum l'terus direct, sondern zur Scheide gebahnt werden soll, um letztere 3-4 Cm. unter dem Cervix einzuschneiden, den eröffneten Muttermund in die Scheidenwunde emporzuziehen und auf diesem Wege die Entbindung durch Zange oder Wendung vorzunehmen.

Ueber den Bauchscheidenschnitt, der streng genommen gar nicht zur Sectio caesarea gerechnet werden dürfte, da ein ausschlaggebendes Merkmal dieser Operation, die Durchtrennung der Uteruswand hier umgangen wird, s. Artikel

Colpotomie, Bd. IV, pag. 398 dieses Werkes.

Ad II. Zwei Hauptrichtungen des Schnittes im Uterus können unterschieden werden. Die verticale und transversale. Die letztere von LERAS und LAUVERJAT eingeführt, wurde in neuester Zeit von KEHRER wieder aufgenommen. KEHRER empfiehlt, den Uterus durch einen Querschnitt am vorderen Umfange des inneren Muttermundes zu eröffnen, da eine Schnittwunde an der genannten Stelle die geringste Neigung zum Klaffen hat, die Placenta nur ausnahmsweise bei dieser Schnittführung getroffen wird; da der Bauchschnitt kleiner ausfallen wird und die Frucht meist mit dem Kopfe voran entwickelt werden kann. Endlich sab KERRER in der, an der von ihm gewählten Stelle bestehenden lockeren Anheftung des Peritoneums einen Vortheil für die Uterusnaht mit Einkrempung der Serosa. Doch lassen sich gegen diese Methode tolgende Einwände erheben. Die Operation kann erst nach vollkommener Entwicklung des unteren Uterinsegmentes ausgeführt werden. Vorher wurde der Schnitt zu klein ausfallen; ferner wurden dabei die Vortheile der Frühoperation wegfatten. Dann kommt die Möglichkeit des Weiterreissens der Wunde bis in die Liquimenta lata in Betracht. Endlich fällt der Schnitt an die Stelle der lockeren Anheftung des Peritoneum, woraus sich Schwierigkeiten bei Anlegung der Naht und die Gefahr von Blut- und Eiteraneammlung zwischen Peritoneum and Muscularis ergeben.

Als die einfachste und zweckmässigste Richtung des Uterusschnittes wird deshalb die Langsrichtung anzusehen sein. Bevor man ihn beginnt, hat man suf zwei Punkte zu achten. Der Uterus muss gerade und median liegen, sonst

fällt der Schnitt zu nahe einer Uteruskante, ja zum Theile in diese selbst. Erhebliche Abweichungen von der Medianstellung des Uterus sind gerade bei Beckenenge etwas ganz Gewöhnliches. Ferner achte man vor Beginn des Schnittes auf die Stelle, wo die feste Adhäsion des Peritoneum am Uterus der lockeren Platz macht; über diese Stelle darf der Schnitt nach abwärts nicht verlängert werden. Im Uebrigen fällt die Richtung und Ausdehnung des Uternsschnittes mit der des Bauchschnittes, wie schon oben erwähnt, zusammen.

Ilm das Einfliessen von Blut und später von Fruchtwasser in die Bauchhöhle zu vermeiden, hat der Assistent die Ränder der Wunde in den Bauchdecken
kräftig an die seitlichen Partien des zu eröffnenden Uterus mit den Händen anzudrängen. Zum Auffangen der ergossenen Flüssigkeit legt man ausserdem rechts
und links von der Bauchwunde grosse flache Schwämme.

Der Operateur eröffnet nun mit raschen Messerzügen zunächst den Uterns nahe dem oberen Winkel der Bauchwunde durch einen kurzen Schnitt bis auf die Eihäute und erweitert dann auf dem eingeführten Zeigefinger in der Richtung nach abwärts die Wand mittelst des Knopfmessers, bis der Schnitt die zur Entwicklung der Frucht nöthige Länge hat (eirea 16 Cm.).

Sehr gefürchtet war bei diesem Acte der Operation das Getroffenwerden der an der vorderen Uteruswand sitzenden Placenta (Placenta praevia caesarea). Dieses Ereigniss ist nicht selten. — Nach Gusserow sitzt die Placenta in 41.5° der Fälle an der vorderen Breitseite des Gebärmutterkörpers. Trifft man nach Durchtrennung der Uteruswand die Placenta, so wird der Uterus zunächst in der ganzen beabsichtigten Länge möglichst rasch eröffnet, dann durch Loslösung des kleineren Lappens der Placenta der dritte Act eingeleitet. Trifft man aber die Mitte der Placenta mit dem Uterusschnitte (Placenta praevia caesarea ventralis), so durchtrenne man rasch die Placenta stumpf mit den Fingern in der ganzen Ausdehnung der Uteruswunde und schliesse sofort den dritten Act der Operation an.

Um das Einfliessen von Uterusinhalt in die Hauchböhle zu vermeiden, incidirte man früher den Uterus bei aufrechter Stellung des Körpers der Schwangeren. A. PARE gab zu diesem Zwecke einen eigenen Operationsstuhl an. Es unterliegt keinem Zweifel, dass während dieses Actes, noch mehr aber während des folgenden auch bei sorgfältigster Assistenz das Einfliessen von Blut und Fruchtwasser unter die Rander des Hautschnittes in die Bauchböhle nicht immer vollständig vermieden werden kann. Ist der Uterusinhalt aseptisch, dann ist der Schaden nicht gross, muss es aber nothwendig werden, wenn das Fruchtwasser verunreinigt, der Fötus etwa gar bereits abgestorben und faul ist. Für diese Falle ware der Vorschlag von MULLER, der ursprunglich als Modification der PORRO-Operation angegeben wurde, auch bei der Sectio caesarea nach alter Methode sehr berücksichtigungswerth, pamlich den Uterus noch uneröffnet herauszubeben und sofort hinter ihm die Bauchböhle durch Aneinanderdrücken der Wundränder provisorisch zu sehliessen, dann erst den Gebärmutterschnitt auszufithren und aussliessendes Blut und Fruchtwasser möglichst sorgfältig in untergelegten Schwämmen aufzufangen. Man könnte durch dieses Herauswälzen des uneroffneten Uterus nicht nur die Bauchhöhle vor Verunreinigung bewahren, sondern auch damit noch eine Verminderung des Blutverlustes durch provisorische Umschnürung des Gebärmutterhalses mittelst eines elastischen Schlauches verbinden.

Es kann nicht zweiselbast sein, dass diese Modification volle Beachtung verdient, wenn man auch andererseits nicht verschweigen darf, dass nur selten ein Uterus unentleert durch eine Bauchwunde von der oben angegebenen Länge hervorgewälzt werden kann; doch ist die Gesahr einer so ausgiebigen Spaltung der Bauchdecken nach allen bisberigen Ersahrungen doch weit geringer, als eine eventuelle Beschmutzung des Peritoneums mit insieirter Flüssigkeit, und deshalb muss von dieser Modification in dringenden Fällen Gebraueh gemacht werden.

Für die gewöhnlichen, nicht complicirten Fälle ist ein Herausbeben des Uterus vor seiner Eröffnung nicht nöthig. Sollte dies aber der Fall werden, dann müsste der Bauchschnitt nach unten und wohl auch nach oben verlängert werden.

Ad III. Ist der Uterussebnitt vollendet, so hakt nun der Assistent den Zeigefinger in den oberen Wundwinkel des Uterus ein und halt diesen mit dem Wundwinkel der Bauchdecken zusammen. Der Operateur sprengt dann rasch die Blase und entwickelt am besten zunächet den gegen den Fundus gelegenen grüsseren Kindestheil nach allgemeinen geburtshilflichen Grundsätzen. In dem Maasse, als der Uterus sich verkleinert, sucht der Assistent die Bauchdecken gegen die Uteruswand mit den Händen anzupressen, damit weder Blut, noch Fruchtwasser in die Peritonealhöhle eindringe (wenn man nicht etwa MÜLLER'S Vorschlage gefolgt ist). Die Entwicklung der Frucht gelingt gewöhnlich leicht, wenn die Uteruswunde die nöthige Länge hat; im eutgegengesetzten Falle müsste man noch während der Entwicklung mittelst Knopfmesser rasch die Uteruswunde nach ohen erweitern.

Die Zutagebeförderung der Frucht muss rasch, aber ohne alle Uebereilung geschehen und wird meist durch die Uterustbätigkeit wesentlich erleichtert und beschleunigt.

Das entwickelte Kind wird abgenabelt und einer vorher bestimmten Person

zur eventuellen Wiederbelebung übergeben. \*)

Schon während der Entwicklung der Frucht gleitet der Uterus durch die Bauchwunde nach aussen. Der Operateur geht nun sofort an die Lösung der Secundinae. Die Placenta wird mit den Eihäuten auf demselben Wege wie die Frucht entfernt, für welche Operation die gewöhnlichen Regeln der Placentalösung in Anwendung gebracht werden. Häufig jedoch drängt gleich nach der Frucht auch die Placenta durch die Wunde und hat der Operateur nur die Placenta in Empfang zu nehmen und sorgfältig darauf zu achten, dass auch die Eihäute vollständig abgehen.

Nunmehr nach vollkommener Entfernung der Placenta und der Eihäute (nicht vorher, da sonst die im unteren Uterinsegmente liegende Partie der Eihäute mitgefasst würde) wird der elastische Schlauch um das untere Uterinsegment gelegt und mit einer Pince oder einem doppelten Knoten fixirt. Die Bauchwundränder werden sofort nach dem Herausgleiten des Uterus von dem Assistenten mit einer Hand gefasst und während des nun folgenden Actes zusammengehalten, um so schon jetzt den provisorischen Abschluss der Bauchhöhle zu bewerkstelligen. Der vor den Bauchdecken liegende umschnütte Uterus wird nun in eine warme Thymoleompresse gehüllt, welche nur die Wunde und deren Umgebung frei zu lassen bat, und dann die Desinfection der Höhle in der Weise vorgenommen, dass man mit kleinen gutausgedrückten Sublimatschwämmen die Höhle allenthalben abtupft und dann etwas Jodoform in dieselbe einreibt

Ad IV. In Entfernungen von etwa 2 Cm. werden nun tiefliegende, die ganze Wunde mitsussende, die Decidua aber freilassende Nähte mit starkem Silberdrahte (von etwa 0.7 Mm. Durchmesser) angelegt. Ein und Ausstich 1 Cm. vom Wundrande. Nach Anlegung aller Nähte werden dieselben von den Winkeln her mit mässiger Kraft geschnürt, indem man die Enden der Drähte kreuzt, etwas anzieht und mit den Fingern (ohne Zuhilsenahme eines Drähtschnürers) etwa 4-5mal umeinanderdreht. Zwischen diese Silberdrahtnähte, deren etwa 7-10 je nach der Lange der Wunde angelegt werden müssen, kommen zahlreiche nur das Peritcheum und etwas Muscularis sassende sogenannte sero seröse Nähte mit seiner Seide. Dieselben werden nach Art der Lemment sehen Darmuähte durch jeden Wundrand zweimal durchgestochen, so dass bei ihrer

<sup>\*1</sup> Ich mochte hier aufmerksam muchen, dass man die Kinder bei Sectio caesures nicht selten für asphyttisch halt, da sie nicht solort nach der Entwicklung attimen. Gewohnlich sind sie jadoch apnoeisch, was der kraftige regolmass ge Herzschlag, der Mangel von Fromd-korpern in den Luftwegen und die alsbald spontan sich einstellende Athmung erweist.

Knotung der Peritonealrand eingekrempt wird und Serosa an Serosa zu liegen kommt. Lustet man nun den Schlauch, so blutet es in der Regel aus dem Wundrande gar nicht, nur einige Stichcanale der Silbernahte bluten manchmal nicht unbeträchtlich. Diese Blutung wird durch einige, jene (meist etwas eingerissenen) Stichcanale vereinigende feine Nahte leicht gestillt. Dieses Eingerissenwerden der Stichcanale begreiftich wegen des grossen Volums der Nadel mit der Drabtschlinge) kann durch vorgängige Armirung der Nadeln mit Seidenfäden, ähnlich wie bei BOZEMANN'scher Naht der Fisteloperation, vermieden werden. In das Oehr der Nadel kommt zunächst ein Seidenfaden, und erst dieser trägt an seinem Ende die dicht anemander gepressten Schenkel der Drahtschlinge. Dadurch wird das Volum des bei der Naht durchzuführenden Körpers und die Gefahr des Einreissens der Sticheanale verringert.

Die Geschichte der Uternannht, wie sie neuestens Sanger in einer sehr sorgfaltigen Darstellung niedergelegt, hat mannigische Wandlungen aufzuweisen. Wir finden bei einer Reihe von alteren Autoren unbedingte Verwerfung der Naht (Rousset, Gardien, Capuron, Stein d. J., Joerg, N. Meyer). Andere empfehlen sie wohl in Anerkennung threr Vortheile, ohne sie jedoch selbst anzuwenden (Osiander, Ritgen, Pagenstecher).

Le bas in Moulleron war, wie es scheint, der Erste, der 1769 den Uterus durch die Naht vereinigte. Freilich nur mit drei Nahten. Der Fall verlief gunstig. Der erste deutsche Operateur, der die Uterusnaht mit glucklichem Erfolge in Anwendung brachte, war Wiefel in Hulsenbusch 1836. Diesem folgte Godefroy 1840, Malgaigne 1844 und Lextocquoy 1845.

Von diesen Operateuren wurde Seide oder gewichster Zwirn zur Uterusnaht verwendet. Durch die Einfuhrung des Silberdrahtes zur Uterusnaht durch den Amerikaner Frank E Polin 1852 wurde ein wichtiger Abschnitt in der Lebre von der Uterusnaht,

some der Sectio caesarea überhaupt inaugurirt.

Als Materialien zur Uterusnaht fanden ferner Verwendung elastische Fäden (mit Seide ubersponnene Kautschukfaden) von Grandesso Silvestri (1873), Catgut von Veit (1872).

Man hat die Schuld an dem Durchschneiden der Nahte in den Fällen vor Sanger der mangelhaften Technik der Nahtanlegung, besonders aber der mangelhaften Antisopsis zugeschriehen. Ja, man sagte sogar, die besseren Erfolge der Porro-Operation gegenüber der conservativen Sectio cuesurea lagen wesentlich in der zur selben Zeit auf den Kaixerschnitt angewandten Antisepsis Und doch hat man trotz sorgfaltiger I terusnaht bei strengster Antisepsis die Wunde nicht zusammenhalten konnen. Bei der Section fand man, dass die Nahte durchgeschnitten hatten, und die Wunde klaffte (Zweifel). Wenn wir auch den hohen Worth, ju die Unenthehrlichkeit der Autisepsis für das Gelingen der Uterusnaht nicht im Geringsten unterschatzen, so müssen wir doch nach den Resultaten der Statistik, nach theo-retischen Reflexionen und nach Experimenten, deren Anführung an dieser Stelle weit den uns zugewiesenen Ruum überschreiten würde, das Hauptgewicht auf das Materiale der L'terusnaht legen. Denn mit keinem Materiale wurden so gunstige Resultate erzielt wie mit Silberdraht. Eine vergleichende Statistik der mit den drei hauptsachlich in Betracht kommenden Nahtmaterialien behandelten Falle zeigt diesen Unterschied recht anschaulich. Ziehen wir zunachst nur diejenigen Falle in Betracht, welche vor den durch Sanger angebahnten Verbesserungen des Kauserschnittes operirt worden sind. Ich lasse hierbei die Falle, in denen weniger als vier Uterusnahte augelegt wurden, ausser Betracht, da eine Zahl von weniger als vier Nahten doch die Uteruswunde nicht vollkommen zu verschliessen im Stande ist, Erfolg oder Misserfolg also rem zufällig und in gar keinem Zusammenhange mit der Naht oder dem Nahtmateriale stehen.

Am schlimmsten waren die Resultate der Catgutnaht. In der Literatur finden sich 30 Falle von Catgutnaht ans der genannten Zeit mit 23 Todesfallen, d. i. 76 7°., Mortalitat.

Es sind dies die Falle von Veit (2) Hegar, Birnbaum, E. Martin, A. Martin (4), Breisky und Streng, Spiegelberg, Curtin, Radford (7), Meadows, Routh, Movins, Oswald, Walter, Litzmann, Zweifel, Brunn, Gliszynski, Reuss, Ehrendorfer.

Von Seidennaht finde ich 11 hierher gehörige Falle (Breslau, Spiegelberg, Netzel, A. Martin, Sanger, Backer, Stadtfeld (2), Cohn, Houstis, Bytord) mit sochs Todestillen d. i. 54.5% Morta itat.

Von den mit Silberdraht behandelten Fallen, bei denen die Zahl der Nahte bekannt ist und mindestens vier betrug, sind zu nennen die Falle von N. J. Davey, d'Aquin und Brickell, Sager, Lungren, Jonks Cazin, Baker Brown, Simon Thomas 3, Breisky und Ainsworth, das sind il Folle mit vier Todesfallen, d. 1.363/4 Mortalitat.

Vergleicht man von demselben Gesichtspunkte die in neuester Zeit jeett 1882) operiften Falle von Kaiserschnitt mit I terusnaht so liegen zunachst nur zwei Falle mit Catgut

von Leopold vor Beide mit ginstigem Angange,

Einen Schluss aus diesen leiden Fullen zu ziehen scheint mir verfrüht. Ausserdem liegen 29 Falle von theils mit Soid, theils mit Solerdrabt genahtem Uteres von Von zehn mit Seidennaht behandelten Fällen starben sieben gleich 70°, von 19 mit Silherdraht hehandelten Fallen keiner gleich 0'0',... Wir sehen also dass schon zur Zeit der geringeren Ausbildung der Technik des Kaiserschnittes, sowie der Antisepsis hei Laparotome die Silberdrahtnaht die besten Resultate gab, dass aber diese Resultate geradezu ideale geworden sind, seitdem exacte Antisepsis und zahlreiche Verbesserungen der Methodik allgemeta geworden sind

Von besonderen Nahtmethoden (abgesehen vom Nahtmateriale) wären zu erwahnen-Die fortlaufende oder wellenformige Naht Spencer Wells), ferner die verschiedenen Vorschläge von Tarnier, Didot. Schlemmer etc., darauf hinausgebend, dass man die Nabie so aniegte, dass sie nach einiger Zeit, wenn voraussichtlich Prima intentio eingetreten, wieder entfernbar waren. Vorschlage, welche der Furcht entsprangen, die Nahte in der Uternswand zurnickzulasken, auf die wir aber bier nicht eingehen können, umsoweniger, als sie praktischen Worth nicht mehr besitzen. Da man bei Sectionen von Frauen, welche langere Zeit nach glucklich überstandener Sectio carsarva gestorben waten, sehr gewohnlich den Uterns mit den Bauchdecken verwachsen fand, so suchte man hei der Sectio cuesaren diese Verwachsung absichtlich durch die Naht herbeizuführen. So entstand die Utero-Parietalnaht Pillore ihr Begründer (1854, schildert dieselbe als eine metallische Utero-Abdominalnaht, welche im unteren Drittel je einen Wundrand der Bauchdecken mit dem entsprechenden Wundrande des Pterus vereinigte, wahrend in den beiden oberen Dritteln die Bauchwundrander wie gewohnlich miteinander vereinigt wurden. Dadurch wurde die Uterinwunde offen gehalten und das Einfliessen von Blut, Lochien etc, in die Bauchhöhle zu verhindern gesucht. Diese Naht wurde von Olshausen, Braxton Hicks, Barnes vertheidigt und in Anwendung gebracht. Lostocquoy ging consequenterweise noch einen Schrift weiter. Er vereinigte den Uteras noch vor dessen Eroffnung mit den Randern der Bauchwunde. Frank siehte endlich den Abschluss der Uteruswunde von der übrigen Peritonealhöhle dadurch zu erreichen, dass er die beiden Ligamenta votunda oberhalb der Uterinwunde mit Seide vereinigte, wahrend die unteren Partien der Ligamenta rotunda mit dem Leritoneum parietale beuderseits vernaht wurden. Die Bauchwunde wurde his auf den unteren Winkel vereinigt und darch letzteren der durch die oben erwähnte Vernahung der Ligamenta geschlossene, vor dem Uterus gelegenzeltartige Raum drainirt. Bei weitem die wichtigsten und rationellsten Vorschlage zur Ver bessering der Uterusnaht haben Sanger und Kehrer gemacht. Ersterer kam durch seine historischen Studien über die Uterusnaht, denen wir zum Theile die oben angeführten Daten entnommen, zur Ueberzeugung, dass eine exacte Uterusnaht nicht nur die Muskelwunde in ganzer Ausdehnung sieher vereinigt halten musse, bis die Prima intentio vollendet sei, sandern, dass auch durch möglichst rasche Verklebung das Peritoneum über der Wunde der Abschuse gegen die Bauchhöhle hergestellt werden musse. Diese Nahtmethode wurde oben als die heute allgemein angewendete geschildert, mit dem Beisatze, dass si h vorhutig als das beste Nahtpetteriale für die tiefen Nahte aus all der oben von uns angeführten Grunden und ans vielen anderen, für die uns hier der Raum fehlt der Silberdraht emptehle.

Kehrer kam unabhangig von Sanger zu fist denselhen Resultaten nur suchte Letzterer durch Verlegung des Schnittes in die Gegend des unteren Uterinsezmentes die Spannung der Wundrander zu vermeden, du der puerperale Uterins bei seiner physiologischen Auteffexion in der That an dieser Stelle seinen Konckungswinkel aufweist, während Sanger sich an den allgemein füblichen Medianschnitt der vorderen Uteruswand halt, und das kin krempeln der Serosa dadurch zu erleichtern sucht, dass er nach Unterminirung der Serosa vom Wundrande aus, schmale (2-3 Mm. breite) Streifen aus der Uteruswand ausschneidet. Doch zeigte sich in der Praxis bald, dass diese Resection der Muscularis und Unterminirung der Serosa für die meisten, ja wahrscheinlich für alle Falle übertlussig ist, indem das so sehr elastische Peritoneum sieh auch ohne Vorbereitung der Wunde flachenbaft vereinigen beset

Die sem-serose Naht des Uterus wurde übrigens vor Sanger und Kehren von van Aubel, Avanzo, Dusart, Baudon, Cazin, Lungren und Baker vorgeschlagen und ausgeführt.

Es ware schliesslich noch die begreifliche Frage zu beantworten: Was wird aus den Silberdrahtschlingen, die im Uterus liegen bleiben?

In keinem der bis jetzt operirten Fälle ist bekannt, dass sie irgend welche Nachtheile nach sich gezogen. In den meisten Fällen werden sie eingekapselt und finden sich bei wiederholter Sectio caesarea oder bei zufälligen späteren Necroskopien überzogen vom Peritoneum, eingebettet in neugebildetes Gewebe (s. Fälle von Frank E. Polin, Lungren, Baker Brown, bei Sanger.

Ad V. Der sorgfaltig genähte Uterus wird nun desinficirt, die Nahtlinie jodoformirt und das Organ versenkt.

Die nunmehr auszuführende Toilette besteht in der sorgsaltigsten Säuberung der Bauchböhle von etwa eingedrungenem Blute, Fruchtwasser etc. durch kleinere und grössere sorgsaltig desinsicirte, ausgedrückte Schwämme, die nur zu diesem Zwecke bei der Operation verwendet werden. Diese Schwämme werden nach

allen denjenigen Buchten des Peritoneums eingeführt, von denen man weiss, dass sie Sammelstellen für Flüssigkeiten abgeben, also besonders nach dem Douglas'schen Raume, der Excavatio vesico-uterina, den seitlichen Bauchgegenden, wobei jedwede Zerrung von Gedärmen und Netz atrenge zu vermeiden ist.

Ist die Peritonealtoilette vollendet, dann wird die Bauchwunde durch Nähte vereinigt. Man verwendet bierzu entweder Seide oder Silberdraht, wobei es mehr auf die sorgfältige Desinfection, als auf die Art des Nahtmateriales anzukommen scheint. Die Nähte werden in der Weise angelegt, dass man durch dieselben den ganzen Wundrand umfasst, etwa 1 Cm. vom Rande der Haut-, und ebensoweit vom Rande der Peritonealwunde entfernt ein- und aussticht und solche Nähte in Entfernung von etwa 11/2 Cm. in der nöthigen Anzahl unlegt. Die etwa zwischen diesen tiefgreifenden Nähten noch klaffenden Hautränder werden durch oberflächliche, nur die Cutis fassende Nähte nach Bedarf vereinigt. Hierauf wird die Operirte von Blut gereinigt und der Verband angelegt. Die Wunde bedeckt man mit etwas Protectiv silk, darüber kommt ein Bausch Carbolwatte. Das übrige Abdomen wird durch einen gut anliegenden Verband von Watte, Salicyljute oder Krüllgaze immobilisirt. Die Compression darf nicht zu stark sein, sonst treten, wie das nicht selten nach Laparotomien beobachtet wird, Erscheinungen ein, welche denen bei allgemeiner Peritonitis täuschend ähnlich eind (Meteorismus, kleiner, frequenter Puls, wahrscheinlich durch Sympathicusparese).

Die Nachbehandlung sei möglichst einfach und inactiv. Ist der Fall ein günstiger, dann ist die Nachbehandlung fast gleich Null; in ungunstigen Fallen leistet auch die sorgfältigste Nachbehandlung so viol wie nichts.

Man könnte die Beschreibung der Nachbehandlung der Sectio caesarea beute mit den Worten erledigen: "Die Nachbehandlung liegt in der Handhabung der Antisepsis und in der kunstgerechten Ausführung der Operation."

Die Bauchdeckennähte werden am achten Tage post operationem entfernt und bei günstigem Verlaufe verlässt die Wochnerin nach etwa drei Wochen das Bett.

#### Prognose:

Die erste möglich genaue Sichtung aller bis dabin publicirten Fälle hat MICHAELIS unternommen. Er sammelte 258 Fälle mit 54.2° a Mortaluät.

KAYSER corrigirte und reducirte diese Statistik auf 196 Fälle mit 60.20 Mortalität und entwarf eine neue Zusammenstellung von 341 Fällen mit 63% Mortalität. Er wies auch nach, dass die Resultate sich fortwährend gebessert hätten, denn die Mortalität betrug

von	1750-1800				٠	680,0
99	1801 - 1832	٠	4			630 0
	1833 - 1839		,			490 ,

welche Statistik von GARIMOND fortgesetzt wurde und nach ihm von 1838 bis 1861 40° a ergab.

Als wesentlich betont schon KAYSER die Wichtigkeit des Operirens bei nicht zu langer Geburtsdauer. War die Operation spätestens 6 Stunden nach dem Blasensprunge vorgenommen worden, so betrage die Mortalität 14.22, war sie 24 Stunden nach dem Blasensprunge oder noch später gemacht worden 49°.

Eine künstige Statistik des Kaisersebnittes mit Uterusdrahtnaht wird wohl,

wie wir oben gezeigt, wesentlich bessere Resultate ergeben.

Ueber die Prognose des wiederholten Kaiserschnittes lässt sich heute Bestimmtes nicht aussagen. Wohl scheint es nach älteren Statistiken, dass der wiederholte Kaiserschnitt prognostisch günstiger sei als der erste. Brauchbare diesbezügliche Zusammenstellungen liegen nicht vor. Nach Lungken's Statistik berechnet Sanger eine Mortalität von 6:83%, für den wiederholten Kaiserschnitt, ein Procentsatz, der zweifelles viel zu günstig sich darstellt, und einer ernsten Kritik, wie sie z. B. Müller an derselben geübt, nicht Stand halten kann. Uebrigens ist nicht einzusehen, warum der wiederholte Kaiserschnitt eine üblere

Prognose geben soll, da ja doch nicht selten Verklebungen des Uterus mit den Bauchdecken nach der ersten Operation entstehen, welche bei wiederholter Sectio caesarea die Eröffnung des Bauchfellsackes verhindern und so die Operation zu einer gewissermassen extraperitonealen machen. Der Statistik der Sectio caesarea aus der neuesten Zeit, soweit dieselbe eben heute reicht, wurde bereits an einer anderen Stelle Erwähnung gemacht.

Es erübrigt noch der Modificationen zu gedenken, welche der Kaiserschnitt bei Complicationen erfahren muss. Hier kommen in erster Linie in

Betracht: Myome und das Carcinom des Uterus.

Fibrome und Fibromyome des Uterus sind zu wiederholten Malen sub partu beobachtet worden, und haben auch die Indication zur Sectio caesarca gegeben. Spiegelberg zählt ausser einem eigenen noch 13 Fälle der Literatur auf. In allen diesen 14 Fällen war das Fibroid von der hinteren unteren Uteruswand oder von der hinteren Cervixwand entsprungen und gegen die Becken- und Bauchhöhle hin gewuchert. Alle 14 Kaiserschnitte hatten den Tod der Mutter zur Folge, die Hälfte der Kinder wurde gerettet. Diese Statistik beweist die hohe Gefährlichkeit dieser Complication der Sectio caesarea. Freilich stammen viele dieser Fälle aus der vorantiseptischen Zeit, oder sind wie der von Spiegelberge operirte Fall zu spät zur Operation gekommen.

SANGER führt 43 Fälle von Kaiserschuitt bei Uterusfibromen auf. Von

diesen sind sieben mit Sicherheit geheilt (Mortalität 83.70 a).

Bis zur Zeit der Einstehrung der Porro-Operation wurden operirt 34 Fälle mit 91.2% Mortalität. Seit 1876 acht Fälle, und zwar drei nach Porro mit 100%, fünf nach alter Methode mit 200% Mortalität. Nach dieser allerdings kleinen Statistik scheint bei Fibromen die alte Methode der Sectio caesaren bessere

Resultate zu geben als die PORRO-Operation.

Fibrome, welche zum Kaiserschnitte die Veranlassung gaben, waren bald solche des Cervix, bald solche des Körpers. Sie sassen aubserös oder interstitiell, jedoch atets hinter dem Uterus, wobei nicht ausgeschlossen ist, dass ausser dem grossen, das absolute Hinderniss darstellenden hinten gelegenen Tumor, nicht auch kleinere der vorderen Wand vorhanden sein können. Es mag schon bier am Platze sein, die Frage aufzuwerfen, ob bei Uterusfibromen und der Noth wendigkeit des Kaiserschnittes mit letzterer Operation nicht auch die Amputatio supravaginalis verbunden werden sollte. Auf den ersten Blick scheint dieser Gedanke ganz selbstverständlich. Bei reislicher Teberlegung ergiebt sich jedoch, duss die Operation sich nicht so einfach ausführen lässt, als man denken würde. Es handelt sich in den zum Kaiserschnitt Veranlassung gebenden Fallen von Fibrombildung nur um grosse tiefsitzende vom Cervix ausgehende oder in den Douglas binabgesunkene und fixirte Myome. Der Uteruskörper selbst ist nicht immer und dann meist in geringerem Grade erkrankt. Die Amputation batte nur Sinn, wenn es gelänge, durch dieselbe das ganze Neugebilde zu entfernen. Das ist meist nicht möglich; zudem ist die Stielbildung in diesem Falle hei Amputatio supravaginalis extraperitoneal kaum möglich, intraperitoneal aber sebr gefährlich wegen Schwierigkeit der Versorgung der eröffneten Gefässe. Es ist deshalb für alle diese Fälle als Regel anzusehen, man vermeide die Amputation und begnüge sich mit der Sectio caesarea mit sorgsältiger Uterusnaht. Ausnahmen von dieser Regel mogen die seltenen Fälle sein, wo mit dem zu amputirenden Körper auch das ganze Fibrom entfernt und ein Stiel aus normalem Uterusgewebe von gentigender Länge gebildet werden kann. Die einfache l'eherlegung und die Purchsicht der betreffenden Casuistik lehrt jedoch, dass die Myomfalle, welche als solche zur Sectio cuesurea die Veranlassung geben, derartige sind, die ohne Schwangerschaft zu den inoperablen oder doch zu den für die Operation die tibelste Prognose bietenden Myomfallen gehören. Es liegt also kein Grund vor, an die Operation dieser Fälle zu gehen, blos deshalb, weil man eben die Laparotomie einzig zum Zwecke der Entbindung auszustihren gezwungen war.

Endlich möge über die Nomenclatur dieser Operation bemerkt werden, dass Amputatio supravaginalis bei Fibromen und Schwangerschaft nicht Porro-Operation genannt werden darf, sondern den Namen STORER - Operation verdieut, da STORER in Boston im Jahre 1868 schon diese Operation ausgeführt hat.

Selten geben Ovarialtumoren die Veranlassung zur Sectio caesarea. KLEINWÄCHTER berichtet über einen Fall von einem kindskopfgrossen, theilweise verknöcherten Fibrom des rechten Ovariums, das, in den Douglas herabgetreten, die Sectio caesarea nothwendig machte. Er erwähnt bei dieser Gelegenheit die übrigen, in der Literatur niedergelegten analogen Fälle. In dem von William Lyon erzählten handelte es sich wahrscheinlich um eine Ovarialschwangerschaft, welche das zur Sectio caesarea führende Geburtshinderniss abgab. Ferner sind noch erwähnt die Fälle von Maigne (Dermoidcyste) und von Tribault (wahrscheinlich ebenfalls ein Fibrom des rechten Ovarium). In allen solchen Fällen wäre nach Eröffnung der Bauchhöhle die Frage zu beantworten, ob der Tumor nach Herauswälzung des uneröffneten Uterus nicht entfernbar sei, da diese langgestielten Tumoren bei Abwesenheit von anderweitigen Beckenadhäsionen häufig durch leichten Zug aus dem Becken sich emporheben lassen, wie sich auch in dem Falle von Kleinwächter bei der Section herausstellte.

Verbältnissmässig nicht selten hat die carcinomatöse Degeneration des Cervix die Sectio caesarea nothwendig gemacht. Es lag nahe, die Frage zu erörtern, ob in diesem Falle nicht im Anschluss an die eigentliche Sectio caesarea die Totalexstirpation am Platze wäre, vorausgesetzt natürlich, dass an eine solche, mit Rucksicht auf die Ausbreitung des Neoplasmas, überhaupt noch gedacht werden konnte.

Die totale Exstirpation des schwangeren und carcinomatösen Uterus ist bis jetzt nur zweimal, und zwar von Bischoff mit ungünstigem und von Spencer Wells mit günstigem Ausgange ausgeführt worden. Freilich betraf der glückliche Ausgang nur die Operation selbst, denn der Fall endete durch Carcinomrecidive nach einigen Monaten tödtlich. Die Operation stellt eine Uebertragung der Freund'schen Methode auf den graviden Uterus dar und dürfte nur selten ihre Indication finden, theils wegen zu grosser Ausbreitung der Neubildung, theils wegen der Gefahr der Infection des Peritoneums mit den carcinomatösen Massen.

Auch Carcinom der Scheide oder des Rectum hat den Kaiserschnitt nothwendig gemacht. Kaltenbach operirte (1878) wegen eines von der binteren Mastdarmwand ausgegangenen, von der Beckenhöhle nur 4 Cm. freilassenden Carcinoms des Rectum und betont die grosse Seltenheit dieser Indication. Ausserseinem Falle führte er nur den von Kurstkiner beschriebenen Shnlichen an, in welchem ein Colloideareinom die Sectio caesarea nothwendig machte. Kaltenbach vereinigte in seinem Falle die Uteruswunde mit 15 Seidennähten und fand die Wunde bei der Section klaffend. Er führt in Folge dessen diesen Fall als neuen Beleg für die Unzulänglichkeit der alten Methode des Kaiserschnittes zu Gunsten der Porro-Operation an. Als Ursache des Misserfolges der Uterusnaht beschuldigt er Selbstinfection der Wunde von Seite der Uterushähle. In allen Fallen von bereits insieurer Höhle sei Porro auszusühren.

Bei Carcinoma vaginae operirte jungst John Cook (Melbourne), der die l'teruswunde mit zwei (!) Seidennähten geschlossen. Die Operirte genae.

Einige nicht unwesentliche Modificationen durfte die Technik des Kaiserschnittes erfahren, wenn derselbe bei bereits bestebender Infection dos Cervix oder des Corpus uteri ausgeführt werden muss, oder wenn wegen Verengerung von Scheide oder Cervix ein freier Abfluss der Secrete nicht zu erwarten ist. Bei nicht infeirtem Uterus und bei vollkommener Möglichkeit des freien Abflusses der Secrete ist eine Prannage als überflussig zu betrachten.

Eine solche könnte nur nothwendig werden, wenn der Cervix oder die Scheide verlegt oder verengt sind, oder bei bereits bestehender Infection. Im ersteren Falle schlägt SANGER Drainage des genähten Uterus, und zwar als uterovaginale Drainage und Heranziehung des Uterus an die Bauchdecken durch Nähte vor, welche das Peritoneum parietale mit dem des Corpus uteri, und zwar im ganzen Bereiche der Uteruswunde und noch etwas über dieselbe hinaus vereinigen.

Die Bauchdecken werden darüber vereinigt, zwischen die Nahtlinie der

letzteren und die des Uterus jedoch ein Drainrohr eingelegt.

Für Fälle von bereits eingetretener Insection. Physometra, sauler Frucht, puerperaler Endometritis, Carcinoma cervicis, empsiehlt er ähnlich wie oben den desinsicirten und genähten Uterus durch eine Anzahl Umsäumungsnähte derart mit den Rändern des Peritoneum parietale zu vereinigen, dass ein klassender Spalt der Bauchdecken in der Gegend der Uternsnaht offen bleibt, letztere jedoch gegen die treie Bauchhöhle durch jene Nähte sicher abgeschlossen wird. Der Spalt selbst wird mit Jodosomgaze ausgefüllt, die bekanntlich vortresslich drainist.

Die Totalexstirpation bei bestehender Infection des Cervix bietet eben wegen der bestehenden Infection keine Aussichten auf Erfolg. Bei Infection des Uteruskörpers jedoch ist die Porro-Operation berechtigt. Davon später.

Stellung des Kaiserschnittes zu den übrigen geburtsbilflichen Operationen:

Während in England und theilweise auch in Frankreich noch immer der Cephalotripsie und Craniotomie der weiteste Spielraum gegenüber der Sectio caesarea eingeräumt wird, so dass in den genannten Ländern sich die Sectio caesarea auf die allerschwersten Fälle von räumlichem Missverhältniss beschränkt sieht, arbeitet man in Deutschland schon lange, und zwar gewiss mit Recht, auf eine Generalisirung der Sectio caesarea hin.

Zunächst hätte die Indication des Abortus bei absoluter Beckeneuge zu entfallen, denn der künstliche Abortus entspricht unserer Aufgabe, Mutter und Kind zu erhalten, keineswegs. Auch die Mutter scheint nach den heutigen Erfabrungen bei künstlichem Abortus mehr gefährdet, als bei Sectio caesarea am normalen Ende.

Auch die Indication der künstlichen Einleitung der Frühgeburt wäre auf seltene Fälle zu beschränken, und nur innerhalb enger Grenzen dann auszuführen, wenn die äusseren Verbältnisse der Gebärenden die Erhaltung des frühgeborenen Kindes wahrscheinlich machen. Ich halte sie unter dieser Bedingung bis auf Weiteres für gestattet, zwischen 7½ und 8½ Cm. Conjugata bei plattem, zwischen 8 und 9 Cm. bei allgemein verengtem Becken, und zwar nur zwischen der 30. und 36. Woche.

Die prophylactische Wendung wäre auf Fälle von plattem Becken zwischen 8 und 81. Cm. Conjugata zu beschränken.

Von 81, Cm. aufwärts bei plattem, über 9 Cm. bei allgemein verengtem Becken, scheint mir die Zange als Probe-Instrument wie bei engem Becken überhaupt und bei genügend eingetretenem und fixirtem Kopfe erlaubt.

Die Craniotomie wäre auf die Fälle von bereits eingetretenem Kindestode von 6<sup>1</sup>, 2 Cm. Conjugata aufwärts einzuschränken. Ausserdem wird sie wohl hie und da nothwendig werden in jenen Fällen, die, an der Grenze zwischen den mittleren und leichten Graden von Beckenenge stehend, die Möglichkeit der spontanen Geburtsbeendigung oder der Entbindung durch Zangenextraction oder nach Wendung zu bieten schienen, in denen jedoch der Geburtsverlauf das Gegentheil lehrte.

Für die Sectio caesarea erstreckt sich die Indication ohne Rücksicht auf Vorhandensein oder Nichtvorhandensein des kindlichen Lebens auf die Fälle bis 6½ (absolute Indication), bei lebendem Kinde aber bis 8 bei plattem Becken, bis 8½ Cm. Conj. bei allgemein verengtem Becken.

#### Porro-Operation.

Unter Porro-Operation versteht man den Kaiserschnitt mit nachfolgender supravaginaler Amputation des nicht degenerirten Uteruskörpers.

Durch diese Definition wird also der Begriff Porro-Operation beschränkt auf jene Fälle, in denen der Uterus amputirt wird, um der Blutung Herr zu werden, die Sepsis zu beschränken und dergleichen, nicht aber um mit dem Uterus ein Neoplasma zu entsernen. Auch sind von dem Begriffe Porro Operation auszuschließen die Fälle, in denen die Frucht schon bei der Operation extrauterin liegt (z. B. Fälle von Uterusruptur) mit uschfolgender supravaginaler Amputation.

Ueber die Geschiebte dieser Operation s. oben.

Indicationen: Man hat auch nach Vervollkommnung der classischen Sectio caesarea nicht wenige Indicationen der Porro-Operation aufgestellt. Solche wären: 1. Wiederholte classische Sectio caesarea. 2. Schwere Osteomalacie. 3. Infection des Corpus uteri. 4. Schwangerschaft in dem verschlossenen Horn eines Uterus bicornis. 5. Atresie und Stenose der Geburtswege. Gegen Indication 4 und 5 lässt sich nichts einwenden, obwohl die Entfernung eines rudimentären Uterushornes eigentlich keine Porro-Operation ist.

Infection des Uterus dürfte sieb, wenn man durch PORRO-Heilung erzielen will, nur auf das Corpus uteri beschränken. Bei Ursprung der Infection aus dem Cervix hätte die Abtragung des Corpus keinen Zweck. In diesem letzteren Falle oder bei Infection vom Corpus und Cervix wurde sieh die tür solche Fälle von Sangen empfehlene, oben geschilderte Uteroparietalnaht als rationeller empfehlen.

Unter den Indicationen zur PORRO-Operation führen LEVY und KLEIN-WÄCHTER die Osteomalacie auf, mit Rücksicht auf den Umstand, dass bei dieser

Krankheit Sterilisation als ein bedeutender Heilfactor anzusehen sei.

Doch würde die Sterilisation auch auf anderem Wege (Castration) möglich sein und dann frägt es sich, ob eine so heroische Therapie der Osteomalacie überhaupt nothwendig ist. Sieht man doch schwere Osteomalacie spontan ausheilen, und zwar ohne Castration und ohne Uterusamputation, sowie auch nach conservativer Sectio caesarea bei passender Behandlung und Lebensweise (s. in letzterer Hinsicht z. B. den Fall von Reuss aus dem Jahre 1878).

Warum man bei wiederholter Sectio caesarea nicht ebenfalls die claselsche Methode in Anwendung bringen soll, ist nicht einzusehen; für die Anlegung des Uterussebnittes wird sich wohl immer noch gemundes Gewebe finden.

Als häufigste Indicationen der PORRO-Operation kommen demzufolge in Frage die Infection des Corpus und die Verlegung der Geburtswege bis zur Verhinderung des Secretabflusses. Endlich wären diesen Indicationen noch eine allerdings seltene beizufügen: Hartnäckige, durch kein anderes Mittel zu beseitigende Atonie des genähten Uterus. Es blutet in solchen Fällen nicht die Wunde, sondern die Placentarinsertionsstelle und nur die Amputatio uteri kann nach Erschöpfung sämmtlicher Mittel, den Uterus zur Contraction zu bringen, die Operirte retten.

Zu den Bedingungen dieser Operation wären zu zählen die Möglichkeit der Herauswälzung des Uterus aus der Bauchhöhle und die Möglichkeit der Stumpfbildung. Beide dieser Bedingungen können feblen bei Fibrombildung; die erstere allein bei abnormer Fixation durch Entzündungsproducte.

Endlich könnte eine von den Bauchdecken ausgebende, in's Becken wachsende Geschwulst die Indication zum Kaiserschnitt gegeben haben, so dass der Bauchschnitt an gewöhnlicher Stelle und in Längsrichtung gar nicht ausführbar wäre. Auch in diesem Falle wäre an eine Stielhildung kaum zu denken, da das untere Uterinsegment, aus dem ja der Stiel gebildet werden musa, gar nicht zugänglich wäre, oder doch nur bei bedeutender Zerrung in die hoch oder seitlich gelegene Bauchwunde eingeheilt werden könnte (Fall von Spath-Ehrendorfer, Archiv für Gynäcologie, XXVI).

Zeitpunkt der Operation: Einer der Hauptvortheile der Porra-Operation ist der Umstand, dass die Wahl des Zeitpunktes der Operation vollkommen in den Händen des Operateurs liegt, natürlich vorausgesetzt, dass die Schwangere nicht erst aub partu, sondern schon in der letzten Zeit der Schwangerschaft zur Behandlung kommt, und dass die Pokko Operation im Vorhinein beschlossen werden kann.

Von diesem Vortheile haben zuerst FRANZOLINI (1878) und TIBONE (1879), in Deutschland VEIT (1880) und WERTH (1881) Gebrauch gemacht. Es begreift sich ja, dass man Contractionen des Uterus, welche bei classischer Sectio caesorea die Schliessung der cröffneten Placentargefässe post partum bewerkstelligen sollen, bei im Voraus beschlossener Entfernung des Uteruskörpers nicht abzuwarten braucht. Die Operation kann also zu einer vom Operateur festzusetzenden Stunde in den letzten Tagen der Schwangerschaft, noch vor Eintritt der Wehen ausgeführt werden, während die classische Sectio caesorea, gleichgiltig ob Tag- oder Nachtzeit, zu jeder Stunde dann begonnen werden muss, wenn die Geburtsthätigkeit sich einstellt.

Nicht immer jedoch lässt sich die Indication zur PORHO-Operation schon vor Beginn des Kaiserschnittes feststellen und andererseits wird bei einer der häufigsten der eben aufgezählten Indicationen (Infection) in der Regel die Geburt bereits im Gange sein, ja die PORRO Operation eben gerade deshalb ausgeführt werden müssen, weil man wegen der vorausgegangenen, langwierigen Geburtsthätigkeit Anstand nimmt, den etwa schon inficirten Uterus zu versenken.

Die Vorbereitungen zur Porro-Operation fallen vollkommen mit denen zur classischen Sectio caesarea zusammen.

Auch bezüglich des Bauch und Uterusschnittes bei Ausführung der Porro-Operation ist nichts Wesentliches an den bei conservativem Kaiserschnitte giltigen Vorschriften zu ändern. Nur muss der Bauchschnitt bei Porro etwas tiefer herabreichen, als dies bei classischer Sectio caesarea nothwendig ist, besonders

dapp, wenn extraperitoneale Stielbehandlung beabsichtigt wird.

Der wesentliche Unterschied zwischen conservativem Kaiserschnitt und Porro-Operation beginnt erst nach Entwicklung der Frucht. Löst sieh nämlich die Placenta nach Extraction der Frucht nicht spontan, dann wird, ohne auf sie Rücksicht zu nehmen, der Uterus aus der Bauchböhle herausgehoben (wenn man dies nicht etwa nach Müller schon vor seiner Eröffnung gethan) in der Höbe des unteren Uterinsegmentes mit einem elastischen Schlauche so fest umschnürt, dass kein Blut mehr zu den peripheren Theilen gelangen kann und dann der Uteruskörper etwa 3-4 Cm. oberhalb der Umschnürungsfurche mit raschen Messerzügen amputirt. Der dadurch gebildete Stumpf wird mit Messer und Scheere etwas verkleinert, geglüttet und nach vollendeter Peritonealtoilette im unteren Winkel der Bauchwunde befestigt. Die eben erwähnte Art der Befestigung des Stieles heisst die extraperitoneale.

Die extraperitoneale Stielbehandlung nach HEGAR wurde durch WERTH auf die Porro Operation übertragen. Dieselbe wird in folgender Weise vorgenommen: An einer Stelle nahe dem unteren Wundwinkel der Bauchdecken wird die Serosa der letzteren mit der Serosa des Stumpfes unterhalb des Schlauches durch eine 4-5 Mm. vom Rande des Peritoneum parietale eingestochene, au der Rückseite des Stumpfes durchgeführte und am entgegengesetzten Peritonealrando ausgestochene Seidennaht vereinigt und diese Vereinigung auch an der vorderen Fläche des Stumpfes, wenn nöthig auch an beiden Seiten, in derselben Weise durchgesührt. Auch oberhalb des nun mit Peritoneum parietale überkleideten Stumpfes vereinigt man zunächst nur die beiden Peritonealrander der Bauchdecken mit einander durch einige Nähte und erst dann werden der Rest der Peritonealhöhle und die noch klaffenden Hautränder mit Ausnahme des unteren Winkels, in dem der Stumpf liegt, durch tiefe und oberstächliche Nähte in der gewöhnlichen Weise genäht. Die weitere Sorge des Operateurs besteht nun in Trockenerhaltung des Stumpfes. Zu diesem Zwecke wird derselbe mit (2-10° a) Chlorzinklosung wiederholt beginselt und der Wundtrichter mit Chlorzinkwatte (40 a) ausgestopft (HEGAR). Zu demselben Zwecke emptiehlt sich auch die Bestreuung des Stumpfes

mit Acid. salicyl. oder Natron benzoicum (WRRTH). Die Abstossung des nach PORRO extraperitoneal befestigten Stumpfes erfolgt in 2-3 Wochen.

Ausser dieser eben geschilderten Art der Versorgung des Stieles nach Porro ist auch die Versenkung des vernähten Stumpfes in die Bauchhöhle. abolich wie bei supravaginaler Amputation bei Myom, ausgesührt worden. Die der letzteren Methode folgenden Aerzte operirten meist nach dem Vorgange, den SCHRODER bei supravaginaler Uterusamputation übt und der darin besteht, den zunächst en masse, daun aber in zwei Portionen mit Seide sicher ligirten Stumpf keilförmig so zurecht zu schneiden, dass zwei Hälften entstehen, welche theils durch tiefliegende, theils durch oberflächliche nur das Peritoneum fassende Nähte von vorn nach hinten vereinigt werden können. Der erste PORRO mit intraperitonealer Stielbehandlung rührt von G. VEIT her (1880); derselbe, früher ein warmer Anbänger der Catgutnaht des Uterus, die er in zwei Fällen mit wenngleich auch nicht ganz glattem Erfolge angewendet, wurde durch einen dritten ungfinstigen Fall von Catgutnabt zu einem entschiedenen Anbänger der PORRO-Operation. Ausser in diesem Falle wurde der Stiel bei PORRO-Operation bis ietzt 14mal versenkt. Nur vier dieser Falle genasen (G. VEIT, KABIERSKE jun., A. MARTIN. FRITSCH). Die Ursache dieser traurigen Resultate liegt zum Theil in der bisher genhten Methode der Naht des Stumpfes, wobei theils durch Nachblutung, theils durch Infection vom Cervicalcanal aus der Tod erfolgte. Bei künftigen Verauchen der intraperitonealen Behandlung des Stumpfes, zu denen allerdings die nicht sehr ermuthigenden Resultate derselben Stielversorgungsmethode bei nicht puerperalem Uterus nicht drängen, wurde eine exacte Drahtnaht mit oberflächlicher sero-seroser Seidennaht nach den heutigen Erfahrungen die meisten Aussichten bieten.

Die Versenkung des Stumpses wird sich aber in Zukunst umsoweniger empschlen, als wir ja die Porro-Operation nur für die schwersten Kniserschnittsalle, bei denen sich Versenkung des genähten Uterus nicht mehr empsiehlt, reserviren.

Wie es scheiut, sind über die Porro-Operation recht vollständige Statistiken vorbanden. Die ersten Zusammenstellungen rührten von Harris, Levy, Zweifel und Sanger her. Die Tabelle des letzteren weist 79 Porro-Operationen auf (wobei die Fälle von Uternsruptur, Amputation eines verschlossenen Uternshornes nicht mit aufgenommen sind) mit 43 Todesfällen gleich einer Mortalität von 54.4%.

Ich habe diese Sangerische Tabelle bis auf die neueste Zeit fortgesetzt, soweit mir die diesbezugliche Casuistik zugänglich war und mit Ausscheidung der Falle von Uterusruptur u. dergl. im Ganzen 124 Fälle gezählt mit 68 Todesfallen, d. i. einer Mortalität von 54:03%. Weitere Statistiken rühren her von Clement Godson und Truzzi. Der Erstere berechnete im Januar 1884 mit Ausschluss der wegen Uterusruptur, Tubenschwangerschaft etc. ausgeführten Operationen 134 Porro-Fälle. Davon starben 75 Mütter und von 136 Kindern 25. Die Mortalität der Mütter beträgt also nach dieser Statistik 55:97%.

TRUZZI in Mailand zählte im selben Jahre 150 Fälle. Er trennte dieselben je nachdem sie vor der Operation als günstige oder ungünstige sich darstellten. Von 77 günstigen starben 28 = 36·3° Mortalität; von 73 ungünstigen wurden 21 gerettet, d. i. 28·7°/0 und starben 52, d. i. 71·3° Mortalität.

EUSTACHE (Lille) constatirte 1884 auf dem Congresse in Kopenhagen eine Mortalität von 65:7% bei 140 von ihm zusammengestellten PORRO-Operationen. Von 30 der gebeilten 62 Frauen hat DAUCOURT die weiteren Schicksale verfolgen können und fand, dass 9, d. i. beinahe ein Drittel, sich in Folge der Operation in einem sehr schlechten Gesundheitszustande befanden.

#### Aphang:

Im uneigentlichen Sinne hat man auch die Amputation des Uterus nach Ruptur des Organs als Porro-Operation hezeichnet. Diese Bezeichnung entspricht aber nicht dem Begriffe, den wir der Porro-Operation als einer Modification der Sectio caesarea beilegen. Trotzdem mag diese Operation hier kurz

erwähnt werden. Es liegen nur acht Fälle von sogenannter Porke-Operation bei Ruptura uteri vor. In eieben Fällen erfolgte der Tod, nor in einem Falle (SLAVJANSKY) wurde die Frau geheilt. Die Amputatio uteri erscheint wohl auch bei reitlicher Ueberlegung der hier in Betracht zu ziehenden Umstände nicht als die richtige Operation für die gewöhnlichen typischen Fälle von Ruptur, denn der Sitz der sub partu zu Stande gekommenen Roptur ist das untere Uterinsegment, dasselbe, aus dem der Stumpf bei PORRO gebildet werden soll. Nur bei hoher Lage und im Allgemeinen transversaler Richtung des Risses wird die Stielbildung nach PORRO möglich sein, es sei denn, dass man sich zur intraperitoucalen Behandlung entschliesst, die, wie wir gesehen, auch in nicht complicirten Fallen keine günstige Prognose bietet. Deshalb wird exacte Vernähung des Risses sich besser empfehlen als die Amputation des Uteruskörpers. Nur in den seltenen Fallen, in denen eine wahrend der Schwangerschaft zu Stande gekommene Ruptur im Körper sitzt (bei Trauma etc.), erscheint die Amputation des Körpera rationell. Ein solcher Fall war der eben erwähnte (der einzige gebeilte) von SLAVJANSKY. Doch würde auch hier nach entsprechender Glättung der Wundränder die Naht nicht uppassend erscheinen, es sei denn, dass dieselbe sich wegen Grösse der Risswunde oder Eversion des Uteruskörpers durch letztere verbiete (SLAVJANSKY).

Eine Operation, die wohl den Namen Porro-Operation zum Theile verdient, hat SCHULTZE jüngst in die Reihe der geburtshilflichen Operationen eingeführt. Es handelte sich um Retention der Placenta, Infection des Corpus

uteri und beginnende Sepsis.

SCHULTZE machte die Laparotomie, eröffnete den Uterus, entfernte die Placenta und amputirte den Uteruskörper. Der Stumpf wurde extraperitoneal befestigt. Die Patientin genas. Der Fall steht wohl einzig in der Literatur da, und stellt in der Art, wie er ausgeführt worden war, in der That eine Art Porro Operation dar; also einen Kaiserschnitt, jedoch nicht zur Entwicklung der Frucht, denn dieselbe war auf natürlichem Wege bereits geboren, sondern zur Entwicklung der Placenta.

Die Operation bat zweifellos ihre Berechtigung, aber unter den von SCHULTZE geforderten Voraussetzungen nur mit Amputation des Körpers, nie als einfache Sectio caesarea mit Uterusnaht. Dann aber wohl einfacher und zweck-

mässiger ohne vorgängige Eröffnung der Höhle des Uterus.

## Der Kaiserschnitt an der Todten und an der Sterbenden.

Ausser den beiden oben angeführten Hauptindicationen zum Kaiserschnitte (der absoluten und der relativen) unterschied man noch die sogenannte legale Indication. Dieselbe bezieht sich, vom Gesetze vorgesehrieben (s. oben), auf den Kaiserschnitt an der Todten.

Ueber die Geschichte dieser Indication wurde bereits früher das Wichtigste mitgetbeilt.

Der Zweck, den man mit dieser Operation verbindet, ist der der Rettung der Frucht nach eingetretenem Tode der Mutter. Doch wurde dieser Zweck nur sehr selten erreicht, denn gewöhnlich überdauert dus Leben des Kindes den Tod der Mutter nicht. Freilich finden wir zahlreiche Fälle in der Literatur, besonders der der älteren Zeit, von Rettung des Kindes nach dem Tode der Mutter verzeichnet. Nach den immer seltener werdenden Erfolgen der neueren Zeit in dieser Hinsicht ist man jedoch berechtigt die Frage aufzuwerfen, ob jene Fälle wirklich solche an der Tod ten waren.

Die Ursachen der Misserfolge der Sectio caesarea post mortem liegen besonders darin, dass noch lange vor dem vollständigen Erlöschen der Herzthätigkeit der Mutter Blutdruck und Athmung so sehr sinken, dass das dadurch sauerstoffarm gewordene Blut Asphyxie des Fötus und dessen Tod meist noch vor Eintritt des Todes der Mutter hervorruft. Nur bei ganz plötzlichen Todesarten kommen Ausnahmen von dieser Regel vor.

Die überaus ungünstigen Resultate des Kaiserschnittes an der Todten mussten wohl schon früh die Ansicht rege machen, dass es im Interesse des Kindes zweifellos günstiger wäre, wenn man den Kaiserechnitt vor dem Erlösehen des mütterlichen Lebens, also in Agone, machen wurde. Schon STEIN, FULDA, RITGEN u. A. sprachen diese Idee aus. Zu ihrer Aussthhrung kam es nicht, theils aus Furcht, die als scheinbar tödtlich erkannte Krankheit könne doch noch zur Besserung führen, und die Mutter könne dann an den Folgen des Kaiserschnittes sterben, theils aus missverstandenen etbischen Gründen, bis endlich 1840 v. ROSER den Muth hatte, einen Kaiserschnitt in der Agone auszusubren. Ein zweiter Fall (Fall FISCHER) kam vor Gericht und hatte ein Gutachten des preussischen Medicinalcollegiums zur Folge, das sieh entschieden für die Berechtigung der Operation aussprach, worauf der bereits verurtheilte Arzt in zweiter Instanz freigesprochen wurde (KALISCH). Aus der neueren Literatur der Bectio caesarea in agone wären zu erwähnen die Fälle von RUNGE (Gehirntumor), FRANK (allgemeine Verbrennung), FRHLING (Basilarmeningitis, Tod der Mutter zwölf Stunden p. op.), SOMMERBRODT (Fibrosarcoma cerebri), SCHWIEGER (publ. v. MANASSE, Gliosarcoma cerebri), HAYS (Apoplexia cerebri). In sämmtlichen hier angeführten Fällen gelang es das Kind zu retten.

Die beiden oben erwähnten Gründe gegen die Sectio caesarea in Agoue aind leicht zu widerlegen, denn erstens kann man es nicht für inhuman erklären, wenn eine Sterbende durch den Kaiserschnitt entbunden wird, da man ja ganz allgemein die Entbindung auf dem gewöhnlichen Wege, selbst zum Theil durch Acconchement force für erlaubt hält, die letzteren Entbindungsmethoden aber, wenn die Frau überhaupt noch Schmerz empfindet, gewiss nicht schonender oder weniger sehmerzbaft sind als der Kaiserschnitt (RUNGE). Was ferner die Gefahr des Kaiserschnittes als operativen Eingriffes betrifft, so ist, wenn man schon die Möglichkeit eines diagnostischen oder prognostischen Irrthumes bezüglich der Tödtlichkeit der Erkrankung in's Auge fasst, nach der heutigen Methode die Prognose des Kaiserschnittes so günstig, dass an den Folgen desselben allein die Wöchnerin voraussichtlich nicht sterben wird. Durch die Verbesserung der Prognose der Sectio caesarea ist dieser, mit Recht so sehr Bedenken erregende Punkt in der Indicationsstellung des Kaiserschnittes an der Sterbenden irrelevant geworden.

Auf das Allernachdeücklichste müsste aber davor gewarnt werden, nunmehr mit Rückeicht auf die bessere Prognose den Kaiserschnitt leichtsinnig, ohne dringende Nothwendigkeit, oder aber in dem Bewusstsein zu unternehmen, dass derselbe im Falle eines diagnostischen Irrthums der Operirten ja doch nicht sebade. Bei etwaigen Zweifeln werden die dringenden Zeichen der Lebensgefahr der Frucht die Indicationsstellung erleichtern. Wenn man sich heute für berechtigt bält, den Kaiserschnitt bei relativer Beckenenge, bei welcher bei kunstgemässer Ausführung und streuger Antisepsis die Entbindung auf dem natürlichen Wege ohne Schaden für die Mutter ausführbar wäre, einzig zur Rettung des kindlichen Lebens zu unternehmen, so wird man umsomehr berechtigt sein, bei einer schwer kranken, mit Wahrscheinlichkeit dem Tode verfallenen Schwangeren, bei bereits erkennbarer Gefahr für das Kind, den Kaiserschnitt zur Rettung des letzteren auszuführen.

Sobald einmal die Aerzte und auch das Laienpublikum, besonders aber die ersteren, die noch immer bestehende übergrosse Scheu vor der Sectio caesarea in Agone zur Rettung des kindlichen Lebens überwunden haben werden, wird wohl auch die von Stehberger aufgestellte Indication der Einleitung der Frühgeburt bei hoffnungsloser Erkrankung der Mutter immer seltener Anwendung finden. Da es sich in solchen, für die Frau zweifellos hoffnungslosen Fällen nur um die Rettung des kindlichen Lebens handeln kann, so wird man die zu letzterem Zwecke sicherste Methode zu wählen haben. Bedenkt man aber, dass ein im Interesse des Kindes wünschenswerther rascher und normaler Geburtsverlauf bei so achwerer mütterlicher Erkrankung recht selten ist, andererseits der Exitus durch die Frühgeburt beschleunigt, möglicherweise noch vor deren Ablauf sich aimstallt.

so kann es nicht zweiselhaft sein, dass die Sectio caesarea die schnellere, für das Kind sicherere, ja nach unserer beutigen Technik vielleicht sogar für die Mutter schonendere Entbindungsart sein wird.

Dem Gesagten zu Folge kann die Berechtigung der Sectio caesarea an der Sterbenden nicht in Zweifel gezogen werden, doch müsste man ihre Ausführung an folgende Bedingungen knüpfen:

1. Die Krankheit der Schwangeren muss eine sicher zum Tode führende sein, und das Ende in kurzester Zeit bevorstehen.

2. Die nächsten Anverwandten müssen womöglich von der vorzunehmenden Operation in Kenntniss gesetzt werden und ihre Zustimmung gegeben haben.

3. Ein zweiter Arzt muss zugezogen worden sein, der die Operation mit zu beschliessen und mit auszuführen hat.

4. Das Leben des Kindes muss sicher constatirbar sein.

Ueber die technische Aussthrung der Operation wäre schliesslich noch zu bemerken, dass hier die Regeln der Sectio cuesarea in viva im Allgemeinen zu befolgen sind, und dass insbesondere die Vereinigung der Uteruswunde und der Bauchdecken vollkommen kunstgemäss ausgestihrt werden muss, gleichgiltig, ob es sich nun um einen Kaiserschnitt an der Sterbenden oder au der Todten handelt.

Literatur, Bei dem ungeheueren Umfange der einschlägigen Literatur konnten

nur die Altesten grundlegenden Werke und die neuesten Erscheinungen berucksichtigt werden. 1. Sectio caesarea in rica: Abulkasem, Channing's Ausg., pag. 339. v. Aubel, Bull. de l'Acad. de Belgique. 18:2, pag. 250. - J. L. Bandelocque. L'art des accouchements, Paris 1781, 8. — C. Baubin, Gynaecior. Basil. 1586, II (outbatt die erste Lebersetzung von F. Rousset's Traité nouveau etc.). — Beumer, Archiv & Gyn. XX, pag 409. - Birnbaum, Funfter Kaiserschnitt bei einer Person, Archiv f. Gyn XXV, J. Cuok, Sect. cass. bei Carcinoma raginae, Austral, med John 15 Mai 1885 Ref. Centralbl. f. Gyn. 1886, Nr. 15. — Corradi, Ostetricia in Italia. 1877, pag. 1012; vergl. Schmidt's Jahrb. CLXXVII, pag. 243. — Credé, Archiv f. Gyn. XXVIII, pag. 144. — Deleurye, Observations sur l'opération césarienne à la ligne blanche etc. Paris 1779, 8. - M. Dooring, Epistola de nova rara et admiranda herniae uterinae atque hanc justo tempore subsequente portus caesarei historia cum alsis nonnullis scitu utilibus ecripta ad Guil. Fabricium Hildanum a Mich. Doeringio Breslaviensi. Breslav 1612 -Marc. Donatus, De medica historia mirabili libri VI. Mant. 1586. - Ehrendorfer, Archiv f. Gyn. XX, pag. 101; XXVI, pag. 123. - G. Fallopia, Opera. Frankf. 1584. Fol., pag. 582 (Pomum granutum synonym für Proc. xyphoides). — Fehling, Volkmann's Sammi, Nr. 248, pag. 1850. — Gusserow, Monataschr, f. Geburtsk XXVII, pag. 97 — H. Haeser, Geschichte der Med. 11, pag. 211. — Helmbold, Zur Geschichte des Kaiserschutts, s. i. Berlin 1880, — Hohl, Lehrb. der Geburtsh. 1862, pag. 895. — Kaltenbach, Sect. caes, wegen Carcinous des Roctums. Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. IV. pag. 191. -Kayner, De eventu sectionis caesarene, 1841. - Kehrer, Archiv f. Gyn XIX pag. 177; XXVII, pag. 227. — Kilian, Die operative Geburtsbille. Bonn 1834 (reichhaltiges Verzeichniss der alteren Literatur. 1 Thl., II, pag. 777) — Kleinwächter, Kaiserschnitt bei normalem Becken, bedingt durch ein herabgetretenes Fibroid des rechten Ovarium. Archly f. Gyn. IV, pag. 171 (s. daselbst auch die analogen Falle von Lyon, Maigne, Thibautt). -Kürsteiner, Boitrag zur Casnistik der Beckengeschwülste, s. i. Zurich, 1863. -Lauverjat, Nouvelle methode de pratiquer l'opération césorienne etc. Paris 1788. -Leapold, Archiv f. Gyn. XIX, pag 400 (erster mach Sänger operirter Fall); XXIV, pag. 425; XXVI, pag. 407; XXVIII, pag. 97.— Derselbe, Deutsche med Wochenschr. 1846, Nr. 32.— Levret, L'art des acconchements. Paris 1761.— Litzmann, Die Geburt bei engem Becken, Leipzig 1884, pag. 127. — Scipion Mercurio, La comara o racco-glitrice Verona 1642. — Michaelis, Abhandl, and dem Gebiete der Geburtsh Kiel 1833, pag. 139. — H. F. Naegele, Lehrb. der Geburtsb. Ausg. von Grenzer, 1872, pag. 378 ff. — Obermann, Archiv f. Gyn. XXVI, pag. 206. — Pou, Lo pratique des acconchements. Paris 1694, pag. 319. - J. Potocki, De l'opération césarienne et en particulier de l'opération césurienne avec double suture de l'utérus. Paris 1885 — J. G. Roederer, Elementa ortis obstetriciae Gottingen 1756 — F. Rousset, Traité nouveau de l'hystérotomutokie ou enfantement césarien. Paris 1581. — Sanger, Der Kaiserschnitt bei Uterusthromen nebst vergleich, Methodik der Sect, caes, und der Porro-Operation. Kritiken, Studien und Vorschlage zur Verbesserung des Kaiserschnittes. Leipzig 1882. Der selbe, Archiv f. Gyn. XX, pag. 296; XXVI, pag. 163. — Schauta, Ein Fall von conservativem Kaiserschnitt mit günstigem Ausgang für Mutter und Kind, nebst Bemerkungen über Silberdrahtnaht des

Uterus. Wiener med Wochenschr. 1886, Nr. 2, 3, 4, 5. - Derselbe, Ein zweiter glucklicher Kaiserschnitt mit Silberdrahtnaht des Uterus. 1b. 1886, Nr. 19, 20. - Skutsch, Archiv f.

Gyn. XXVIII, pag. 131. — Späth in Klinik der Geburtsh. u. Gyn. von Braun, Chiari, Spath. Erlangen 1852, pag. 646. — Spiegelberg, Casuist. Mittheil. Archiv f. Gyn. V. pag. 110, Beobacht. 4 (daselbst einschlagige Literatur). — O. Wachs, Der Wittenberger Kaiserschnitt von 1610. Leipzig 1868, 4, pag. 16. — Zweifel, Lehrb, der operat. Geburtsh. (daselbst Literaturverzeichniss). 1881. — Derselbe, Archiv f. Gyn. XVII. pag. 355. — Verhandt. der Deutschen Gesellsch. f. Gyn. I. Congr. 1896 zu München. Leipzig 1886, pag. 113-135.

II. Porro-Operation: Bischoff, Correspondenzbl. f. Schweizer Aerzte. 1880, Nr. 6. — Breisky, Archiv f. Gyn. XIV. — Eustache (Lille), Parallèle entre l'opération

de Porro et l'opération césarienne. Congrès intern. périodique. 8. Sess. Kopenhagen 1884. — Febling, Archiv f. Gyn. XX, pag. 399. — C. Godson, Brit. med. Journ. Jan. 1884. Centraibl. f. Gyn. 1884, Nr. 24. — Harris, The americ. Journ. of Med. Sc. New Ser. Jan. 1879. Nr. CLIII. - Kleinwachter, Beitrage zur Porro-Operation, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. XII. Heft 2. — Levy, Ucher die Methode des Kaiserschnittes nach Porro, Wiener Klintk. Nov. u. Dec. 1880. — Lumpe, Archiv f Gyn, XXIII, pag. 276. — G. Ph. Michaelis in Siebold's Lucina, 1809, V, Stück 1, pag. 89, Note . P. Muller, Der moderne Kaiserschnitt, Berlin 1882. — E. Porro, Della amputatione utero-ovarica come complemento di taglio cesarco. Milano 1876. — Reuns, Mittheilungen aus der Praxis. Kaiserschnitt bei Osteomalacie. Archiv f. Gyn. XV., pag. 133. — Schultze, Amputation des Corpus uteri mittelst Laparotomie wegen Retention der Placenta und puerperaler Sepsis, Naturf. Versamml. zu Berlin 1886. Ber, im Centralbl. f. Gyn. 1886, Nr. 47. - Slavjansky, Rupture de la matrice. Opér, de Porro, Guérison, Paris 1886. - Spath, Wiener med, Wochenschr. 1878. Nr. 4 ft. - Storer, Exstirpation of the puerperal Uterus by abdominal section Journ. of the gyn. Soc. of Boston. 1869. I, pag. 223. — Truzzi, Annali univers. di medic. Mailand 1884. Ref. Centralbl. f. Gyn. 1885. Nr. 34. — S. Velt, Kaiserschnitt mit Excision des Gebarmutterkorpers. Zeitschr. f. Geb. n. Gyn. V, pag. 256. — Weisers, Archiv f. Gyn. XXVIII. pag. 89. — Spencer Wells, Amputation of the gravid uterus with concerous certific. Med. Times and Gaz. 1881, II. Nr. 1635, pag. 523. — Worth, Archiv f. Gyb. XVIII, pag. 291. — Zweifel, Archiv f. Gym. 1881, XVIII,

III. Sectio caesaren in mortuaet in agone: Benmer u. Peiper, Archiv 1. Gyn. XXIII, pag. 468. — Guidonis de Cauliaco, Cyrurya. Venet. 1499, fol. — Febling, Archiv f. Gyn. XXV, pag. 146. — Ferber, Ueber den Kaiserschnitt an der Todten (sehr ausführliche Zusammenstellung der verschiedenen Ansichten und der Verhandl. der Pariser Akad.). Schmidt's Jahrb. 1863. CXVII, pag. 179—189. — Frank. Centralbl. f. Gyn. 1881, Nr. 25. - Fulda, in El. v. Siebold's Joarn d. Geburteh. 1826, pag. 9. 1826, VI, pag. 5(8). - Galen, De loc. affectis ed. Kühn. VIII, pag. 443. - Hays, Med. Record. 26. Nov. 1885. Ref. Centralbl. f. Gyn. 1886, Nr. 16. - Hecker, Archiv f. Gyn. X, pag. 545. -Hoschek, Zur Casuistik des Kainerschnittes an Todten, Archiv f. Gyn. II., pag. 118. — Israéls, Tentamen historico-medicum etc. 1845. Vergl. Schmidt's Jahrb. XLIX. pag. 365. — Kalisch. Med.-ger. Gutachten. Leipzig 1859, pag. 343, 345, 385. — Petri de Largelata. Cyrurgia, Venet. 1499, fol. (erste Erwahnung des Schnittes in der Linea alba). - Manasse, Die Sect. cues, in der Agone, s. i. Berlin 1885, - Mansfeld, Ueber das Alter des Bauchund Gebarmutterschnittes an Lebenden. 1844. — F. Mauriceau, Observations aur la grossesse et l'accouchement. Paris 1712, 11. — H. Ploss, Das Weib. II, pag. 406 ff. — Reich, Virchow's Archiv, XXXV, pag. 365. — Beinhardt, Der Kaiserschnitt an Todton, Tubingen 1829. — Ritgen in Kalisch' Med. ger. Gutachten. Leipzig 1839, pag. 342. — Bald. Ronsseus, De morbis muliebribus, Cap. XXIII: Caesonum eximendorum ratio. 1618. -Roser, Canustatt's Jahresher. 2. Jahrg., II, pag. 455 — M. Runge, Ueber die Berechtigung des Kaiserschnittes an der Sterbenden etc. Zeitschr. f Geb u. Gyn. IX, pag. 256. — Schwarz, Monatsschr. f. Geburtsk. XVIII, pag. 121. - El. v. Sie bold, Journ. f. Geburtsh. 1826, pag. 9. Beitrag zur Gesch. des Kaiserschnitts, mit besond Bezieh, auf die Schrift des H Mansfeld, Ueber das Alter des Bauch- und Gebarmutterschnittes an Lebenden. — J. C. Siebold, Versuch einer Gesch, der Geburtsh. Berlin 1839. - Sommarbrodt, Berliner klin. Wochenschr. 1880. -- G Stehberger, Lex regia und künstliche Fruhgeburt. Archiv f. Gyn. I, pag. 465. — Stein, Lehre der Geburtsh. II, pag. 460. — C. Stephanus, De diesectione partium corporis humani libri tres. Paris 1545, III, 1. — Susruta, Janus. I. 248.

## Kak-ke, s. Beri-Beri, II, pag. 621.

Kallumpräparate. Die in ihrem chemischen Verhalten einander ähnlichen Verbindungen des Kaliums und Natriums stimmen auch in vielen ihrer arzeneilichen Beziehungen so sehr mit einander überein, dass man ihre correspondirenden Salze lange Zeit für therapoutisch gleichwerthig und deren Basen im Organismus für gegenseitig substituirbar erachtete. Untersuchungen in den letzten Decennien haben jedoch zu dem Resultate geführt, dass ein wesentlicher physiologischer Unterschied zwischen den beiden Reihen der Verbindungen dieser Metalle bestehe. Während im Blut- und Lymphserum, im Mund- und Bauchspeichel, in der Galle und den Gewebsfüssigkeiten fast ausschlieselich Natriumaalze vorkommen, überwiegen in den zelligen Elementen, namentlich den Blutkörperchen, sowie in den Geweben des Körpers die Kaliumsalze und neben ihnen auch die an Calcium und Magnesium gebundene Phosphorsäure, im Gegensatze zum Chlor, welches als Chlornatrium in den thierischen Flüssigkeiten vorherrscht. Die den Körper constituirenden Salze zeigen ein verschiedenes Verhalten, je nachdem sie mit dem Eiweiss der Zellen und Gewebe in fester Verbindung stehen, oder aber in gelöster Form in plasmatischen Flüssigkeiten eireuliren. Während erstere nur einem geringen Wechsel unterworfen sind und erst beim Zerfallen des Organeiweisses in die Säste übergeben, unterliegen letztere einem fortwährenden Wechsel und beständiger Absuhr, und werden mit den im Ueberschusse der Nahrung zugeschieden.

Von eminenter Bedeutung für die Lebensvorgänge ist die Eigenschaft der Alkalien, eiweissartige Substanzen in löslichem Zustande zu erhalten, und deren fortgesetzte Oxydation, wie auch die anderer organischer Verbindungen bei Gegenwart von Sauerstoff und unter Mitwirkung von Wärme zu bedingen, wodurch saure Producte (Kohlensäure, Phosphorsäure, Schwefelsäure, Harnsäure etc.) geschaffen werden, deren Ausscheidung unter Mitwirkung der Alkalien, welche sie binden, mittelst der Se- und Excrete erfolgt. Indem auf solche Weise die Alkalien den Verbrennungsprocess im Körper vermitteln, bilden sie einen wesentlichen Factor für die Vorgänge des Stoffwechsels und der Warmeerzeugung. Andauernd vermehrte Zufuhr derselben erhöht mit steigender Alkalescenz der die Gewebe durchströmenden Ernährungsfüssigkeit die Oxydationswirkung des Sauerstoffes, bedingt hierbei einen gesteigerten Zerfall der Gewebe und setzt zugleich die Blutbildung, sowie Ernährung des Organismus (Cachexia alkalina) herab.

Bei der hohen Bedeutung der Kaliumsalze für den Aufbau der Zellenund die Organbildung sind nicht nur Bestand, Entwicklung und Wachsthum der Thiere, sondern auch der Pflanzen an eine unterbrochene Zufnbr dieser Salze gebunden. Bei mangelhafter Kaliumzufuhr sinkt nach Versuchen an Hunden, denen ausgelaugtes Muskelfleisch gereicht wird, sowohl die Entwicklung der Muskeln und ibre functionelle Thatigkeit, als auch die des Nervensystemes; die Thiere verschmähen schliesslich das der Kalisalze beraubte Fleisch. Wird aber solches mit diesen Salzen versehen (auf 500 Grm. Fleisch 4 Grm. Chlorkalium und phosphorsaures Kalium mit etwas Kochsalz), so können die Thiere damit wieder ernährt werden (KEMMERICH). Bei vermehrter Zufuhr steigt die Menge des Kaliums im Harne. Die Blutkörperchen und Gewebe binden nicht die ganze Masse der Kaliumsalze, das Plasma des Blutes scheidet sie zum grossen Theile bald wieder ab, ohne dass sie, an Stelle der Natriumverbindungen zu treten vermögen. Dasselbe gilt auch umgekehrt für die Natriumsalze. Aus diesem Grunde ist es dem Organismus möglich, ebenso bei vermehrter, wie abnehmender Zusuhr sich sein Alkaligleichgewicht zu bewahren, und dies in letzterem Falle um so eher, als bei der Verbrennung der Albuminate die mit ihnen verbunden gewesenen Alkalien für eine weitere Verwendung im Organismus theilweise wieder verfügbar werden.

Was die Menge der unter gewöhnlichen Ernährungsverhältnissen täglich ausgeschiedenen Kaliumsalze betrifft, so hängt diese hauptsächlich vom Quantum und der Beschaffenheit der genossenen Nahrung ab. Sie beträgt nach Salkowski im Vergleiche zur Summe der zur Ausscheidung gebrachten Alkalien im Durchschnitte 385 Proc., wovon mit dem Harne allein 365 Proc., entsprechend 350 Grm. Kaliumoxyd abgesührt werden, was mit den Bestimmungen DEHN'S (45 KCl = 259 K<sub>2</sub>0) ziemlich genau übereinstimmt. Eine bedeutende Vermehrung tritt nach dem Genusse kaliumreicher Nahrungsmittel auf; ebenso steigt bei fieb erhaften Erkrankungen die Absuhr der Kaliumsalze beträchtlich. Die an einem Fiebertage ausgesührte Kaliummenge beträgt das 3-4sache vom Normalen, und kann im Vergleiche zu dem am siebersreien Tage ausgeschiedenen Quantum das

Siebenfache erreichen. Neben Kalium nimmt zugleich die Menge der mit dem Harne ausgeführten Verbrennungsproducte des Körpers, zumal der Stickstoff und Schwesel haltenden Bestandtheile, namentlich Harnstoff und Schweselsäure zu. Umgekehrt sinkt unter den gegebenen Verhältnissen das Quantum der abgeführten Natronsalze bedeutend, am meisten bei von Exsudationen begleiteten fieberhaften Krankheiten, wo es während der Acme oft bis auf ein Minimum fällt.

Gleichwie bei mangelhafter Kaliumzufuhr die Ernährung und die Leistungsfähigkeit der Muskeln und Norven herabgesetzt werden, so leiden diese und noch weit mehr bei übermässiger Einwirkung jener Salze, so dass sehon nach relativ sehr kleinen Dosen bei directer Einfuhr in's Blut die Actionsfähigkeit jener Organe vollständig aufgehoben werden kann, ohne dass sich eine Veränderung an demselben bemerkbar macht. Sowobl bei kalt- als warmblütigen Thieren rufen Kaliumsalze, in relativ geringen Mengen in's Blut gebracht, Abnahme und endliches Aufhören der Muskelbewegungen, sowie Stillstand des Herzens bervor. Bei Warmblütern bewirkt die Injection tödtlich wirkender Dosen in die Venen rapides Sinken der Thätigkeit des Herzens und baldigen Stillstand desselben in der Diastole, welches nicht mehr auf die gewöhnlichen und selbst stärkere Reize reagirt. Mit der Abnabme der Herzthätigkeit sinkt der Blutdruck, die Häufigkeit und Stärke des Impulses, der Rhythmus wird unregelmässig, die Blutzufuhr nach den nervösen Centralorganen gehemmt und der Gaswechsel gestört, welche Veränderungen ihrerseits dyspnoëtische Respiration und clonische Krämpfe nach sieh ziehen. Der Herzstillstand wird nicht verbindert, wenn bei eingetretener Verlangsamung der Herzaction die Vagi durchschnitten werden. Die todtliche Dosis entspricht ziemlich genau dem Kaliumgehalte und wird vom Metallcomponenten nicht wesentlich beeinflusst (GUTTMANN, AUBERT und DEHN). Die Verbindungen mit den schwächsten Säuren tödten fast in derselben Zeit wie jene der stärksten. Am raschesten erfolgt der Tod nach Injection in die Jugularis, bei Kaninchen, Katzen und Hunden schon in Gaben von 10-20 Cgrm. Chlorkalium. Frösche werden subcutan durch 6-10 Cgrm. in der Zeit von 10-20 Minuten vergiftet. Vom Magen, wie auch vom Bindegewebe erfolgt der Tod erst nach Einverleibung verhältnissmässig grösserer Gaben von Kaliumsalzen, so bei Kaninchen nach interner Einverleibung von 3 Grm. (Salpeter, Chlorkalium) unter den Symptomen hochgradiger Magendarmentzundung, subcutan nach Dosen von 1.0-1.5 Grm. (BUNGE). Natriumsalze, in mehrfach grösserer Dosis in's Blut gespritzt, äussern ausser vorübergehender Schwäche keinen Einfluss auf das Herz, noch auch wahrnehmbare Folgen für die Thätigkeiten der nervösen Centralorgane, für Muskeln und Nerven (CL. BERNARD und GRANDEAU, RANKE, PODEOPARW, GUTT-MANN u. A.), Bei Hunden insbesondere ist die Giftigkeitedifferenz so gross, dass zur Tödtung pro Kilo körpergewicht schon OO7 Chlorkalium ausreichten, während vom Chlornatrium 3.74 erforderlich waren, so dass ersteres 53mal stärker wirkt F. HERMANNS).

Intravenõse Injectionen von Kaliumsalzen in nicht tödtlich wirkenden Mengen bewirken nach schnell vorübergehendem Sinken des Blutdruckes und der Pulsfrequenz rasch eine bedeutende Zunahme des Druckes mit kurz dauernder Pulsbeschleunigung, welche später erheblich abnimmt. Diese schnell vorübergehende Drucksteigerung tritt auch nach zuvor bewirkter Halsmarkdurchschneidung auf (BOHM). Sehr kleine Dosen (unter 0.003 pro Kilo Körpergewicht, bedingen jedoch stets nur Steigen des Blutdruckes mit gleichzeitiger oder darauf folgender Verlangsamung der Pulsation (AUBERT und DEHN). Auch ausserhalb des Körpers beben verdünnte Lösungen von Kaliumsalzen (1 Proc. von Chlorkalium) die Erregbarkeit der Muskeln und Nerven auf, und das in die Flüssigkeit getauchte Herz des Frosches hört sofort auf zu schlagen, während eine gleich starke Lösung von Natronsalzen diese Wirkung nicht nach sich zieht, vielmehr durch Kaliumsalze gelähmte Muskeln und Nerven in Natronlösung wieder erreghar werden können (Podkopaew).

Nachdem Blake (1839) die Thatsache veroffentlicht hatte, dass Kalisalze, namentlich Salpeter, in's Blut gespritzt, rasch den Tod der Thiere durch Herzstillstand herbeifuhren, fand Grandeau, dass die gleichnamigen Verbindungen des Natriums, auf dieselbe Weise einverleibt, selbet in verhaltnissmassig grossen Doson keine besonderen Storungen veranlassen. Werden Lösungen neutraler Kaliumsalze (Chlor., Jod- oder Bromkalium, salpetersaures oder schwefelsaures Kalium) Warmblütern in der Menge von ] -2 Ccm. (im Verh. von | 100 Aq ) in die Vena junularis oder 5 Ccm. (im Verh. von 1:4 Aq.) in den Magen in Pausen von 5 10 Minuten wiederholt injicirt, so tritt fruher oder spater ein Zeitpunkt ein, wo die Quecksithersaule des mit einer grösseren Arterie des Versuchsthieres verbundenen Manometers die mit den Herzpulsen isochronen Oscillationen zu zeigen aufhort und auf den Nullpunkt sinkt Es folgen dann weuige spontane Athemzuge und sehr bald kommt es zu mehr oder weniger heftigen Krampfen und unter Inspirationstetanus zur Sistirung des Athmens. Bei dem vollig reflexios, unbeweglich mit erweiterten Pupillen liegenden, weder Puls noch Athmung zeigenden Thiere scheint das Leben völlig erloschen zu sein. Dieses Bild der Kaliumvergiftung wird. wie schon aus Traube's Untersuchungen hervorgeht, durch die vor oder nach der Kahum-als Injection ausgeführte Vagusdurchschneidung weder in qualitativer, noch in quantitativer Beziehung modificirt (H. Kohler). Fast dieselben Wirkungen treten nach aubeutaner Ein verleibung von Kaliumsalzen ein. Wird einem Kaninchen pro Kilo Kurpergewicht 40 Chlorkalium in der 3fachen Wassermenge lauwarm eingespritzt so sind nach etwa 15 Minuten die Hinterextremitaten gelahmt, die Athmung noch normal, nach 8 Minuten der Herzschlag schwach, die Frequenz herabgesetzt und nach weiteren 5 Minuten der Herzimpuls nicht wehr tuhlbar das blossgelegte Herz zeigt nur sparliche und seitliche Contractionen; gereizt, rengirt es nicht mehr, und nur die Vorhöfe contrahiren sieh noch rhythmisch (C Binz).

Auf letale Mengen kann nach intravenöser Injection von Kaliumsalzen der Herzstillstand schon in einigen Secunden erfolgen; doch wird selbst durch todtliche Gaben das Herz, wie Bühm gezeigt, nicht sofort paralysirt. Oeffnet man den Thorax, so überzengt man sich leicht, dass dieser Stillstand nur ein scheinbarer sei, das Herz des scheintoiten Thieres noch unvollkommen rhythm siche Contractionen vollziehe und die nervosen Appirate des Herzenslangere Zeit ihre Erregbarkeit bewähren. Das sofortige Eintreten des definitiven Herztodes und das Auftreten eines demselben voransgehenden Scheintodes hangen von der Hohe der Dosis des zur Einwirkung gebrachten Kalisalzes ab. Durch fortgesetzte künstliche Respiration und mechanische Reizung des Herzens unter rhythmischen Compressionen des Thorax in der Herzgegend gelang es Bohm und Mikwitz, in vielen Fallen dem definitiven Tode selbst bei solchen Thieren vorzubeugen, die schon 36 Minuten im Scheintode lagen. Durch allzu grosse Dosen wird aber die Erregbarkeit vollständig aufgehöben und Wiederhelebungsversuche bleiben ohne Erfolg. Nach dem Erwachen aus dem Scheintode erfolgt die Restitutun der vitalen Functionen in umgekehrter Beihenfolge, d. h. zuerst auffallende Steigerung der Herzenergie, Zunahme des Blutdruckes, hierauf Spontanathmung und zuletzt Auslosung von Refferen wobei die Erregbarkeit in dem Grade erhöht ist, dass auf geringfügige Reize Convulsionen

ertolgen (Bohm, Kohler).

Weitere Untersuchungen über das Verhalten der Kaliumsalze zur Musculatur ergaben, dass dieselben auf quergestreifte Muskeln verkürzend unter gleichzeitiger Elasticitätssteigerung wirken, während durch Natriumsalze weder Länge, noch Elasticität alterirt werden (ROSSBACH und V. ANREP). Was die glatten Muskeln betrifft, so geht aus FLORL'S Versuchen hervor, dass die Kaliumsalze stets eine mehr oder weniger gleichmässige, der Reizstelle entsprechende Contraction, Natriumsalze jedoch nicht genau der Reizstelle entsprechende, bei verschiedenen Thieren verschieden localisirte Contractionen bedingen.

Bet Berührung der Aussenflache des Dick- oder Dunndarms von Kaninchen und Katzen fand Nothnagel, dass sich in Folge directer Muskelreizung eine starke ringformige nach Application von Natriumsalzen jedoch eine aufsteigende Contraction bilde, ebenso wie durch Ammoniumsalze unter Vermittlung der in der Darmwand gelegenen nervesen Apparate. In Hinsicht auf die Wirkungsweise jener Salze am Menschen beobachtete Bandele bei dei einem Enthaupteten (10 Minuten nach dem Tode), dass bei Berührung des Dunndarmes mit Kaliumsalzen nach wenigen Secunden eine Ibepression an der Einwirkungsstelle, dann eine quire allmalig ringformige Einschnurung sich gebildet hatte. Eine ahnliche stellte sich auch nach Einwirkung von Natriumsalzen ein, nehen dieser aber noch oberhalb und anterhalb kleine ringformige Constructionen, dabei peristaltische Bewegungen nach oben und unterhalb kleine

Von den Natriumsalzen unterscheiden sich die des Kaliums endlich noch durch ein höheres Diffusions ver mögen. Damit im Zusammenhange steht ihre größere diuretische Wirksamkeit und der stärkere Reiz, den ihre leicht diffusiblen Salze im Vergleiche zu den correspondirenden Natriumsalzen auf Schleimhauten ausüben; auch gehen sie leichter in a Blat über und rufen rascher Allgemeinwirkungen hervor. Beim Menschen führen große Gaben derselben zu hochgradiger Gastroenteritis in Begleitung von Erscheinungen, die nicht undeutlich

auf die Betheiligung des Herzens durch Kalium hinweisen, namentlich nach Einverleibung des leicht diffusiblen Salpeters. Massgebend für das Zustandekommen der Gastritis toxica ist der Concentrationsgrad dieser Salze und die Menge des Mageninhaltes. Die rasche Abfuhr der Kaliumsalze durch die Nieren hindert wesentlich die Accumulation tödtlich auf das Herz wirkender Mengen.

Die von Garrod gefundene Thatsache, dass im Harne Scorbutischer die Menge der Kaliumsalze verringert sei, bestatigt auch Rolfe und glaubt wie Immermann, dass die Kaliumarmuth der Gewehe und das dadurch bedingte perverse Verhalten derselben, sowie der rothen Blutkorperchen die Erscheinungen des Scorbuts bedinge; doch mögen auch noch andere Momente, als die mangelhafte Kaliumzufuhr, das Eotstehen dieser Krankheit veranlassen; denn mit vegetabelischer (kaliumreicher) Kost ernährte Gefangene werden nicht selten von Scorbut befallen. Fleischentract wird übrigens von Expeditionen in Polarlander als Vorbeugemittel dieser Krankheit angesehen.

Vom Standpunkte ihrer physiologischen und therapeutischen Eigenschaften lassen sich die Verbindungen des Kaliums übersichtlich in drei Gruppen scheiden. von denen die erste das ätzende und kohlensaure Kalium, die zweite die pflanzensauren Kaliualze, als natürliche Verbindungsglieder zwischen den ersteren und den an Mineralsäuren gebundenen Kaliumsalzen, welche die drutte Gruppe bilden, umfasst. Diese Theilung erscheint um so mehr gerechtfertigt, als die Kalisalze mit vegetabilischen Säuren gleich den schwefelsauren und phosphorsauren Alkalisalzen abführende Wirkungen äussern, von diesen aber sich wesentlich dadurch unterscheiden, dass sie nach ihrer Aufnahme in das Blut, zu kohlensaurem Kalium oxydirt, die entfernteren Wirkungen dieses Salzes zu entfalten vermögen.

1. Aetzendes und kohlensaures Kali. — Kaliumbydroxyd oder Actzkali ist die stärkste aller Basen. In Substanz zur Einwirkung gebracht, zerstört dasselbe, indem es den Geweben unter starker Wärmeentwicklung begierig Wasser entzieht, auf die meisten Salze, auf die Fette und Eiweisskörper zersetzend und lösend wirkt, rasch alle thierischen Gebilde, wobei dessen zerstörende Action bei seiner leichten Zerstiesslichkeit und Diffusionstähigkeit stets mehr oder weniger weit über die Actzstellen hinausgeht. Unter der lösenden Einwirkung der durch Anziehen von Wasser zerstiessenden Substanz werden bei Application derselben auf die Haut, sobald die einigen Widerstand leistende Epidermis überwunden ist, alle unter dieser liegenden Gewebsschichten in kürzester Zeit unter lebhasten Schmerzen sehr bald in eine graue, breitge Masse verwandelt, wobei die Structur der einzelnen Gewebstheile ganz oder theilweise vernichtet erscheint. An der Lust trocknet der Aetzschorf zu einer sesten Masse ein und löst sich allmälig ohne besonders stark hervortretende Reactionserscheinungen ab. Ungleich rascher vollzieht sich die caustische Einwirkung des Aetzkali auf Schleimhäuten (s. a. Bil. IV, pag. 80).

Unter dem Mikroskope erscheinen die Epidermiszellen der veratzten Theile structurlos, das Bindegewebe mit Ausschluss der elastischen Fasern aufgequollen und durchsichtig, desgleichen die feineren Gefasse, so dass sich der von ihnen eingeschlossene veranderte Inhalt unterscheiden lasst. Die organischen Muskelfasern sind noch erkennbar, die Netvenfasern jedoch durchscheinend und zerfallen beim Behandeln mit Waseer in Kugelchen. Die gleichen Veranderungen geben sich ebenso an todten, mit Actzkali behandelt in Theilen zu erkennen doch kommt es hierbei zu keiner braunlichen Farbung von dem aus den Gefassen anstretenden zersetzten Blute und fehlt der den Actzschorf begrenzende Entzundungshof.

Vergiftungen mit Kalium bezüglich Natriumhydroxyd in Form von Actzlauge, der mehr oder weniger concentriten Lösung jener Substanzen in Wasser, gehören hei der leichten Zugänglichkeit derselben in der Hauswirthschaft und den Gewerben theils aus Versehen, theils zum Behufe des Selbstmordes zu den häufigeren Ereignissen. Ungleich seltener kommen Vergiftungen mit kohlensaurem Kali (Pottasche) vor. wozu den Anlass hauptsächlich Verwechslungen mit Purgirsalzen boten. In Hinsicht der caustischen Eigenschaften bestehen zwischen den ätzenden und kohlensauren Alkalien nur graduelle Unterschiede. Ihre ätzende Einwirkung erstreckt sieh bei Einführ in den Magen vorwiegend auf die Schleimhaut dieses Organes und des Oesophagus. Bei stärkerer Concentration kann

es zu breitger Erweichung mit Perforation des Magens und in Folge dessen zur Ansammlung braunschwarzer Flüssigkeit im Cavum peritonei kommon. School wahrend des Schlingens macht sich der scharf alkalische Geschmack des Giftes bemerkbar und sofort ein hestiger längs des Oesophagus nach dem Unterleibe sich verbreitender Schmerz, dem alsbald excessives, von Ueblichkeiten und Würgen begleitetes Erbrechen folgt, wobei schleimige, missfärbige, stark alkalisch reagirende, von Blut- und Schleimhautsetzen durchsetzte Massen entleert werden und nicht selten auch blutige, von Kolik begleitete Stublentleerungen sich einstellen; Sensorium ungetribt, Schlingen und Sprechen erschwert, Lippen geschrumpft, belegt, mit schwarzen blutigen Schorfen, Zungenoberfische schwarzbraun, mit gelbbraunen Sehorfen am hinteren Theile und an den Randern mit Eindrücken von den Zahnen; die Ränder des Kehldeckels verdickt und mit Schorfen bedeckt; im unteren Abschnitte der Speiseröhre der Länge nach verlaufende an den Falten die Schleimhaut leicht ablösbare schwarzgraue Streifen; die Mucosa des Magens breiartig erweicht und mit zahlreichen Ecchymosen bedeckt. Der Tod tritt in Folge hochgradiger Gastroenteritis und Verätzung der Theile, oder nachträglich aus Anlass jener Veranderungen ein, welche Magen und Oesophagus erleiden, namentlich durch Inanition als Folge von Narbenconstrictionen am unteren Ende des Occo phagus. Die letale Dosis hängt wesentlich von der Menge und dem Concentrationsgrade der alkalischen Flüssigkeiten ab. Von starker Lauge können schon verhältnissmässig geringe Mengen zum Tode führen. Die Behandlung der Vergiftung besteht in schleuniger Anwendung neutralisirender Substanzen, fetter und albuminoser Mittel (Bd. I, pag. 492, 493, 495).

Praparate: a) Kali causticum fusum (Pharm. Germ.), Kalium hydro-oxydatum (Pharm. Austr.), Kali hydricum, Lapis causticus chirurgorum. Cauterium potentiale, Geschmolzenes Aetzkali, Kaliumhydroxyd, Kali-

hydrat, Aetzkali, Aetzstein.

Man erhält das Praparat durch Eindampfen von Autzkaliflussigkeit (Kalllauge) und Erhitzen des Ruckstandes in einer silbernen Schale, bis ein herausgenommener Tropfen, auf eine Metallplatte gebracht, vollkommen hart wird, worauf die Masse in angewarmte eiserne Model gegossen wird (Pharm, Austr.). Die nach dem Erkalten erhältenen Stabehen Kali raustieum jusum in bacillis mussen in gut versehlossenen Gefassen aufbewahrt werden Wird die geschindzene Masse statt in Modeln auf eine kalte eiserae Platte ausgegossen, so refultiren flache, unregelmässige Stucke, Kali en artieum in frastulis, welche vorzugsweise in Lösung zu eaustischen Badern und Waschungen verwendet werden Gischmolzenes Aetzkali ist weise oder wenig gelblich gefäret, hart, im halben Gewichte kalten Wassers unter bedeutender Ethitzung und auch in Weingeist loslich. An der Laft wird es sofort feucht und zerfliesst. Es soll von tremden Salzen, von Kohlensaure und Eisen uthezu von salpatriger Saure völlig frei sein.

b) Liquor Kali caustici, Kali hydricum solutum, Lixirium causticum, Actzkaliflūssigkcit, Kalilauge. Klare, farblose oder schwach gelblich gefärbte, 15 Proc. Kalilaubydroxyd enthaltende Flüssigkcit von 1:142 bis

1.146 spec. Gew.

Zur Darstellung derselben wird nach Pharm, Austr. 1 Th rebes koblensaures Kalium in 2 Th. gemeinem Wasser gelost, die durch Absetzen klar gewordene Flussiskeit abgegessen und mit 10 Th. Wasser verdunnt; sodann wird diese in einer eisernen Pfanne zum Kochen erhitzt, unter Umrühren auf Th. mit Wasser zu einem dünnen Breie zerruhrter Actzalk ier zugesetzt und die Mischung so lauge im Sieden erhalten, bis eine abfütrirte Probe in werd Salasung gebracht, kein Aufbrausen verursacht, worauf die Lauge zur Abscheidung des Bodensatzes in ein gut verschließbares Gefass gebracht wird. Bis zum spec. Gew. 1 33 abgedauspft, re sultirt die früher gebrauchliche Kalilauge von 33 Proc. Zur Trockene verdunstet besitzt der Ruckstand, Kali causticum siecum, noch 6-7 Proc. Wasser. Durch Schmeizen (Kalicausticum fusum) verliert er dasselbe bis auf's chemisch Gebundene vollstandig

c) Kalium bicarbonicum, Kalium hydrocarbonicum, Bicarbonas Inxivas, Doppelt kohlensaures Kalium, Kaliumbicarbonat, Monokalium carbonat (KH 2CO<sub>3</sub>). Dasselbe bildet sich leicht, wenn kohlensaures Kalium fencht der Einwirkung kohlensauren Gases ausgesetzt oder dieses in eine Lösung des Salzes eingeleitet wird. Man erhält so farblose, wasserhelle Krystalle, welche schwach alkalisch reagiren und schmecken, in 4 Th. Wasser, nicht in Weingeist

sich lösen, auf Zusatz von Säuren stark aufbrausen und an der Lust Kohlensäure, ebenso beim Erhitzen, ohne zu schmelzen, die Hälfte derselben abgeben.

d) Kalium carbonicum, Carbonas Lixivae, Kohlensaures Kalium, Kaliumcarbonat, Dikaliumcarbonat (k<sub>2</sub> CO<sub>3</sub>). Dasselbe ist als robes kohlensaures Kalium, Kalium carbonicum crudum, und im gereinigten Zustande, Kalium carbonicum (depuratum), officinell. Ersteres muss mindestens 90, letzteres 95 Proc. (80, bezügl. nahezu 100 Proc., Pharm. Austr.) kohlensaures Kalium enthalten.

Robes kohlensaures Kalium findet sich im Haudel theils als Pottasche, d. i. der nach dem Auslaugen der Asche von Vegetabilien oder deren Abfallen. Eindampfen und Calciniren verbleibende alkalische Salzrückstand, theils als chemisches Umwandlungsproduct aus dem Chlorkalium der Abraumsalze, namentlich jener zu Stassfurt. Robes kohlensaures Kalium in Form calcinirter Pottasche. Cineres elavelatti, besteht aus großeren oder kleineren, unregelmassigen, porosen Stucken von granlicher röthlicher oder blaulicher Farbe, welche an der Luft Wasser anziehen und zu einer feuchten Salzmasse sich verwandeln.

Reines kohlensaures Kalium stellt eine weisse, trockene, kleinkoroige, in ihrem gleichen Gewichte Wasser klar, nicht in Alkohol lösliche Salzmasse dar, welche an der Luft feucht wird und zu einer ölartigen Flussigkeit (Oleum Tartari per deliquiom) zerfliesst. Wird die Lösung des Salzes zum spec. Gew. 1:57 – 1:59 eingedampft. so scheidet es sich an einem kühlen Orte krystallinisch aus  $(K_{\nu}|CO_{\nu}+2H_{\nu})$ . Durch Erhitzen in einer eisernen Pfanne lasst sich das Salz vom Krystallwasser betreien und erscheint dann in der hier angelührten Gestalt.

e) Liquor Kalii carbonici, Kalium carbonicum solutum, Liquor Salis Tartari, Koblensaure Kaliumlösung, eine Lösung von 11 Tbl. kohlensauren Kaliums in 20 Tb. Wasser, welche, filtrirt, mit Wasser bis zum spec. Gewicht von 1.330—1.334 versetzt wird. Enthält in 3 Theilen 1 Tb. Kaliumcarbonat.

Aetzkali in stark verdünnter Lösung und arzeneilichen Dosen dem Magen einverleibt, äussert nur dem Grade nach vom Kaliumcarbonat abweichende Wirkungserscheinungen. Vermöge der reizenden Action des ätzenden und kohlensauren Kalis auf die Magenschleimhaut wendet man selbe, insbesondere ersteres, nicht mehr intern zur Hervorrufung von Allgemeinwirkungen an, sondern zieht ihnen für diese Zwecke das Kalium bie arbon at vor, welches nächst der dem Kalium innewohnenden specifischen Wirksamkeit alle den doppelt kohlensauren fixen Alkalisalzen zukommenden arzeneilichen Eigenschaften entfaltet und gleich dem doppelt kohlensauren Natrium als säuretilgendes, digestives, schleimlösendes, harntreibendes, wie auch den Stoffumsatz im Körper beschleunigendes Mittel in den bei diesem Salze angeführten Fällen augewendet werden kann; doch wird ihm solches seiner milden Wirkungsweise wegen therapeutisch in der Regel vorgezogen.

Nach 5-0 Kaliumbicarbonat, taglich genommen, trat bei Rabuteau eine diuretische Wirkung ein. Am 1 Tage war noch saure Haureaction vorhanden, spater wurde sie neutral und 2-3 Stunden nach der Ingestion alkalisch Bei einer Fran, welche taglich 5-0 des Salzes verbrancht hatte, stellten sich nach mehreren Tagen ein nuamischer Zustand mit Abnahme der Muskelkraft und des Appetits. Kopfschmerz und unruhiger Schlaf ein.

Besondere Indicationen für den internen Gebrauch der Kaliumearbonate im Gegensatze zu den correspondirenden Natronverbindungen giebt es nicht; nur gegen Arthritis urica, zur Entfernung gichtischer Concremente und bei harnsaurer Diathese glaubt man den kohlensauren, wie den pflanzensauren Kaliumsalzen wegen der grösseren Löslichkeit des harnsauren Kaliums, und auch als Diuretica den Vorzug geben zu sollen.

Man reicht das Kaliumbicarbonat intern zu 0·2—1·0 p. d. m. M. tägl. in Pulvern, Pastillen, Lösung in Sodawasser, Mineralwässern, schleimigen oder aromatischen Vehikeln) und in Brausemischungen (2·0 p. d. mit 2 Essl. Citronen saft. Potion onticomitive de Rivière; Pharm. franç, Bd. III., pag. 332); dem kohlensauren Kali (zu 0·1—0·5 p. d. m. M. tägl., bis 5·0 p. die), zumal bei länger fortgesetztem Gebrauche, vorzuziehen. Aeusserlich in Lösung (1·0—5·0:100·0 Aq.) als schleimlösendes und die Expectoration förderndes Mittel zu Inhalationen, als neutralisirendes und lösendes zu Injectionen in die Harnblase

(1:50-100 Aq.) bei Sand- und Griesbildung und wie Seife in Clystieren; das kohlensaure Kalium im rohen Zustande zu Bädern (200°0-500°0 für ein allgem. Bad, 5°0-10°0:1000°0 Aq. zu Localbädern), im gereinigten zu Umschlägen, Waschungen, mit Fetten in Salben und Linimenten; Liquor Kalii curbonici in denselben Formen und dreifach so grosser Dosis hauptsächlich für

die Behandlung chronischer Hautkrankbeiten.

Geach molzenes Aetzkali wird theile rein, theils mit Kalk, welcher die Diffusion des Kalihydrats beträchtlich berabsetzt, als ein energisch wirkendes Causticum in den Fällen gebraucht, wo es sieh um die Zerstörung grösserer oder die Beseitigung derber, anderen Aetzsubstanzen Widerstand bietender Neubildungen handelt; so zur Ablesung von Aftergebilden. Entfernung von Condylomen, grösseren Lupusknoten, hypertrophischen Mandeln, von Mälern, erectilen Geschwülsten, Fungositäten, verschiedenen warzigen Gebilden etc., ausserdem zur Zerstörung degenerirter Gewebe, durch thierische Gifte (Speichel wuthkranker Hunde, Rotz und Milzbraud) inficirter Wunden und fressender Geschwüre, dann auch zur Eröffnung von Abscessen und anderen Hohlgeschwülsten, zur Aetzung von entarteten Schleimhautwunden, Hohlgängen und behufs Bildung von Fontanellen. Fur diese Zwecke bedient man sich des geschmolzenen Aetzkalis allein (in Aetz stängelchen), oder mit Zusatz von Actzkalk, entweder in Form von Stiften als Lapis causticus Filhosii, einer Mischung von 2 Th. Aetzkali und 1 Th. Aetzkalkpulver, welche zum Schmelzen erhitzt, in Stängelchen gegossen wird, die man in Bleifolie wickelt und wie Aetzkali in luftdicht schliessenden Gefassen verwahrt, oder in Gestalt eines mehr oder weniger zähen Breies, Pasta caustica l'iennensis, den man durch Anmachen einer Mischung von 4 Th. Calvar. caustic, pulv, und 5 Th. Kali caustic, (Pulvis escharoticus Viennensis) mit Wasser oder Weingeist erhält, welcher mehr oder weniger dick auf Leinwand gestrichen, auf die zu ätzenden Stellen gebracht wird. Man lässt das Aetzkali so lange einwirken, bis die Aetzstelle eine bläulich schwarze Farbe angenommen hat, worauf man sie zur Neutralisirung mit etwas Essig wascht und, um die Abstossung der zerstörten Theile zu erleichtern, einen Umschlag applicirt, oder ein Bad nehmen lässt (vergl. Bd. III, pag. 604).

Die Cauterisation verursacht einen sich steigernden brennenden Schmerz, der mehrere Stunden dauert. Die Zerstörung der dadurch zu einer grauen, weichen Pulpa verwandelten Theile reicht weit über die Applicationsstelle hinaus, so dass der Brandschorf nach 2. 3 Tagen meist einen doppelt so großen Umfang als zuvor zeigt. Die Actzung mit Lupis causticus erheischt semit einige Vorsicht, besonders dann, wenn in der Nahe der Actzstelle größere Gefasse. Nerven oder andere durch ihre Anatzung Gefahr bringende Gebilde vorhanden, sowie

in den Fallen wo tiefe und ausgedehnte Narbenbildungen von Bedentung sind,

Bei Application des Kalian hydroxyds in Pasten form bringt man den zahen Brei, nachdem man zum Schutze der benuchbarten Theile ein gefenstertes Hettpflaster (zur Gefinung von Balggeschwulsten einen quer abgeschnittenen Federkiel, Panas) aufgelegt hatte, in die Gefinung desselben und lasst ihn, je nach dem Grade der beabsichtigten Aetzwirkung, einige Minuten bis zu einer halben Stunde liegen. Der nach 10-14 Tagen sich abbesonde Schorflasst eine, langsamer als nach Anwendung anderer Aetzmittel heilende Wundflache zuruck. Zur Massigung der Schmerzen hat man der Aetzpaste Morphin (1-5 Th. Paste) zugesetzt, welches durch theilweise Absorption Schlaf, oft aber such Erbrechen veranlasst (Schuh) Bei Todten einzeugt die Aetzpaste einen gelben Schorf, wahrend bei Scheintod durch sie ein rothbrauher oder schwarzer Aetzschorf bewirkt wird (Peyrand).

Ausser zur directen Aetzung wendet man das Aetzkali noch in Lösung ode die officiuelle Aetzlauge, Liquor Kali caustici, an, namentlich in den Fällen, wo es sich um eine energischere Einwirkung auf erkrankte Hanttheile handelt, und zwar concentrirt (Kali caust. 1:2-5 Aq.) zum Veberstreichen oder Einreiben bei Lupus erythematodes, infiltrirten Eczemen, zum Betupfen von Hautschwielen und Hühneraugen und mit Fetten (Axung. porc., Ol. Amygdalar., Ol. Cacao, Cetoceum etc.) gemischt (Liquor Kali caust. 1:1-2 Adeps) in Fällen wie die Schmierseife; mehr oder weniger verdünut 0:25-2 procentige Aetzkalilösung) zu Waschungen und Umschlägen bei parasitären und pruriginisen Hautleiden, behufs Zerstörung fungöser Granulationen eingewachsener Nägel etc.

und auch zu manchen kosmetischen Zwecken (Bd. IV, pag. 569), ausserdem zu Einspritzungen (0.25—1procentige Lösung), Verbandwässern, zu caustischen Bädern, allgemeinen (25:0—50:0—100:0 Kali caust. für ein sogenanntes scharfes alkalisches Bad) und localen Bädern (1:0—1:5 Kali caust.: 1 Liter Wasser, cratere bei Cholera, Lähmungen, Tetanus und anderen schweren Krampfformen, letztere bei scrophulösen Knochen- und Gelenkleiden, als Fussbad bei Amenorrhoe und Dysmenorrhoe, wie auch als Ableitungsmittel bei anderen krankhaften Affectionen, namentlich bei rheumatischen Leiden. 1—2procentige Kali- oder Natronlauge wird zum Waschen von Holzwerk behufs Desinfection von Stallgeräthen und Viehtransportwagen verwendet.

II. Pflanzensaure Kaliumsalze, Gleich den schweselsauren und phosphorsauren Natronsalzen besitzen sie ein relativ geringes Dissusonsvermögen und wirken wie jene in Folge längeren Verweilens im Darmcanale nach dem Genusse grösserer Dosen absuberend, indem sie durch ihren Reiz auf die Darmschleimhaut, namentlich im Dünndarme, eine vermehrte Absonderung derselben und gesteigerte Peristaltik veranlassen. Schon während ihres Verweilens im oberen Abschnitte des Verdauungscanales ersahren sie unter dem Einstusse von Fermentkörpern eine theilweise Umwandlung in kohlensaures Kali, noch mehr nach ihrer Ausnahme in das Blut, indem sie zu kohlensauren Salzen verbrannt werden und auf solche Weise die Allgemeinwirkungen der Alkalicarbonate zu veranlassen vermögen. Dies ist besonders der Fall, wenn sie nicht in absührend wirkenden Gaben und etwas längeren Intervallen gereicht werden. In Folge jener chemischen Umsetzung wird die alkalische Beschassenheit der Körpersaste erhöht, die Bindung von Säuren, Lösung und fortgesetzte Umsetzung albuminöser und auderer Körperbestandtheile erleichtert, die Aussuhr ihrer Endproducte besördert und so deren

Anhäufung im Körper begegnet.

Der nach dem Genusse dieser Salze, wie auch an solchen reicher Pflanzentheile, namentlich mancher Obstsorten (Kirschen, Erdbeeren, Trauben) meist reichlicher abgesonderte Harn verliert in Folge jener Umwandlung zu kohlensaurem Kalium von seiner sauren Reaction, er wird gänzlich alkalisch und wie der aus gleichem Grunde ebenso reagirende Harn pflanzenfressender Säugethiere trübe von den ausgeschiedenen Erdphosphaten entleert. Auf solche Weise können die pflanzensauren Alkalisalze gleich den kohlensauren vermige ihrer neutralisirenden und lösenden Eigenschaften zur Heilung solcher Harnbeschwerden beitragen, welche in Folge gesteigerter Acidität des Harnes oder Ausscheidung grösserer Meugen spitziger, zu Drusen oder in Griesform vereinigter Krystalle von Harnsäure innerhalb der Harnwege diese reizen. Wabrend die kohlensauren Alkalisalze in Folge ihrer in grösseren Dosen Atzend alkalischen Einwirkung auf die Verdauungsschleimbaut leicht Störungen ihrer Verrichtung und andere Beschwerden verursachen, können die pflanzensauren ohne Schaden in bedeutend gresseren Dosen und durch langere Zeit gereicht werden und empfehlen sich besonders in den Fätlen, wo kohlensaure Alkalien bei gleichzeitig bestehender Neigung zu Verstopfung angezeigt sind. Man wendet sie gleich diesen ihrer neutralisirenden und lösenden Eigenschaften wegen bei übermässiger Acidität des Harnes, harnsaurer Diathese, Sand- und Griesbildung an, dann bei Gicht, in Fällen von Intumescenz der Leber, Catarrh der Gallenwege, Abdominalplethora und Hämorrhoidalleiden; sehr häufig als Diuretica bei Wassersuchten, pleuritischen und peritonealen Exsudationen, Geringer im Vergleiche zu den doppeltkohlensauren Alkalien ist ihre digestive Wirksamkeit.

Unter den Kalisalzen mit pflanzlichen Säuren sind es die essigsauren, citronsauren und weinsauren Verbindungen, welche zu arzeneiliehen Zwecken hauptsächlich verwerthet werden. Giftige Wirkungen wurden nur vom Weinstein beobachtet. Toxische Mengen, wie in dem Falle von Tyson, wo 4-5 Esslöffel Cremor Tartari genommen wurden, führen den Tod unter Erscheinungen berbei, die denen nach giftigen Gaben von Weinsaure im Wesentlichen

gleichen. Fortgesetzter Genuss des Weinsteins hat Verdauungsbeschwerden, Magen-

schmerzen, Colik und Abmagerung zur Folge.

Officinell sind: a) Kalium aceticum, Acetas Lizivae seu kalicus. Terra foliata Tartari. Essigsaures Kalium, Kaliumacetat (KC<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>4</sub>). Weisse, schimmernde, milde alkalische, an der Luft schnell zerflessende, blätterig krystallinische Masse, in 0.36 Th. Wasser und in 1.4 Th. Alkohol löslich. Wegen seiner Zerflesslichkeit verordnet man das Salz gewöhnlich in gelöstem Zustande als Liquor Kaliiacetici, Kalium aceticum solutum. Essigsaure Kaliumlösung, welche in 3 Theilen 1 Theil des Salzes enthält.

Man bereitet letztere durch Sattigen von 100 Th. verdunnter Essigsaure mit 48 Th Kallumbicarbonat und Verdunnen mit soviel Wasser, dass 147 Th resultiren. — Klarefarblose Flussigkeit vom spec. Gew. 1·176—1·180. Das Praparat der Pharm. Austr. besitzt das spec. Gewicht von 1·20, was einem Gehalte von 40 Proc. Kallumacetat entspricht.

Essigsaures Kalium steigert die Harnabsonderung bei gesunden Menschen (BOECKER, G. BIRD), wie auch bei Säugern (C. BINZ). Wiederholt in grösseren Dosen gereicht, kann das Salz zur Hämaturie führen (CLARUS). BOECKER sah beim Gebrauche desselben die Erdphosphate im Harne abnehmen, die übrigen Salze dafür an Menge zunehmen. Man wendet es nur intern, am meisten als harn treibendes Mittel, häufig als Adjuvans für Digitalis- und Scillapräparate an, in Dosen zu 0.5—2.0 m. M. tägl. in Lösung oder Pillen, viel häufiger den Liquor Kalii acetici zu 2.0—10.0 p. d. m. M. tägl., bis 30.0 pro die für sich (zu 1—2 Theelöffel in Sodawasser oder einer diuretischen Tisane) und in Mixturen; ausserdem findet das Salz auch zur Bereitung von Ricchsalzen Verwendung.

b) Kalium hydrotartaricum (Pharm. Austr.), Tartarus de purutus (Pharm. Germ.), Kali tartaricum acidum depuratum, Kali bitartaricum (depuratum), Tartras Lixivae acidulus, Bitartras kalicus, Cremor tartari, Hydroweinsaures Kalium, Gereinigter Weinstein, Doppelt oder

saures weinsaures Kali, Kaliumbitartrat.

Der Weinstein ist ein Nehenproduct der Weingahrung, bei der sich das im alkoholisch gewordenen Traubensatte schwer loslich gewordene Kaliumbitartrat mit anderen den Saft trubenden und farbenden Substanzen an den Wanden der Fasser in dichten krystallinischen Krusten absetzt, welche ausgebrochen den rohen Weinstein, Tarturus erudus, darstellen, der im Handel nach der Farbe als rother und weisser unterschieden wird. Die Reinigung des roben Weinsteins geschieht fabriksmassig durch Aufkochen desselben in Wasser und Behandeln der heissen Losung mit Thonerde und Thierkohle. Aus der klaren Flussigkeit setzt sich beim Abkuhlen dersetben der Weinstein in ziemlich grossen rhombischen, zu Drusen vereinigten, von weinsaurem Calcium noch mehr oder weniger verunreinigten Krystallen (Crystalli Partari , bei schnellerem Abkühlen als krystallinisches Pulver (Cramor Tartari ab. Ven anhangendem weinsauren Kalk nahezu vollstandig frei Tartarus depuratus, Pharm. Germ 1. erscheint das Salz als weisses. Erystallinisches, zwischen den Zahnen knirschendes, echwach sauerlich herbe schweckendes Pulver, das sich in 192 Th. kalten, in 20 Th. kochenden Wassers aber nicht in Weingeist lost. Die Krystalle sind wasserfrei und verhalten sieh unverandert un der Luft. Wird aber das Salz an einem feuchten Orte, fein gepulvert, aufbewahrt so zersetzt es sich, wie in wasseriger Losung nach und nach in Folge von Gahrung zu kehlen-saurem Kalium. Verkohlt und ausgelaugt lesst der Weinstein nach dem Verdunsten reines kohlensaures Kalium (Sal Tartari) zurück.

Im Weinstein ist nur der Wasserstoff des einen Säurehydroxyls der zweibasischen Weinsäure durch Kalium ersetzt, das andere Hydroxyl noch intact, welches als Säure sich geltend macht und dessen Einwirkung durch die geringe Löslichkeit des Salzes eine gewisse Einschränkung erfährt. Dasselbe wirkt mithin sowohl durch das Kalium, als auch durch die halbgebundene Säure auf die Herzthatigkeit herabstimmend, durstlöschend, wie auch diuretisch, in grösseren Gaben abführend. Achnlich wirkt der an eitronsaurem Kalium reiche Presssaft frischer Citronen. Man wendet den Weinstein bei Blutandrang nach den inneren Organen, in Fällen von Unruhe und Aufregung bei abnorm gesteigerter Herzaction gleich dem Salpeter an, wohei die ableitende Wirkung auf den Darm seine Heilwirksamkeit unterstützt.

Intern als Temperans und Diureticum zu 0.5-2.0 p. d. m. M. tagl., zu 5.0 in wiederholten Dosen bis 15.0 als Laxans in Pulvern, Latwergen, Pillen

und Schüttelmixturen, selten in Lösung (1:200—300 Aq., Aqua crystallina Hufelandi), in Saturationen (Kal. bitartr. 20:0, Natr. bicarb. 5:0, theelöffelweise in Zuckerwasser) und in Form von Molken, Serum Lactis acidum veltartarisatum, Saure oder Weinsteinmolken (1 Th. Weinstein auf 100 Th. Milch); davon 1 bis mehrere Becher im Tage. Acusserlich dient der Weinstein als Zahnreinigungsmittel (Bd. IV, pag. 582) und als Streupulver gegen Fussschweisse (Bd. IV, pag. 570).

c) Kalium tartaricum, Kali tartaricum neutrum, Tartras

polassicus sive kalicus, Weinsaures Kalium, Kaliumtartrat.

Wird auch das zweite Hydroxyl der zweibasischen Saure im Weinstein (2KC<sub>4</sub> H<sub>1</sub>O<sub>6</sub>) durch Kalium ersetzt, so resultirt das neutrale weinsaure Kalium (2K<sub>1</sub>C<sub>4</sub> H<sub>1</sub>O<sub>6</sub> + H<sub>1</sub>O). Man erzielt dies durch Sattigen einer heissen Losung von 110°0 kohlensaurem Kalium in 400°0 dest. Wasser mit 30°0 gereinigtem Weinstein und Verdunsten der klaren Flüssigkeit zur Krystallisation (Pharm Austr.). Farblose, durchsichtige an der Luft sich nicht verandernde Krystalle, die in 1°4 Th. Wasser zu einer klaren neutralen Flüssigkeit, im Weingeist sich wenig lösen.

Die neutralen weinsauren Kaliumsalze wirken, wie auch der Boraxweinstein (Bd. III, pag. 298) milder und beeinträchtigen weit weniger die Verdauung als der Weinstein und selbst als das essigsaure Kali. In grösseren Dosen von 15.0—30.0 rufen sie flüssige Stuhlentleerungen hervor, ohne wie Weinstein Coliken zu veranlassen, wobei der Harn seine saure Reaction behält und nur nach kleinen, wiederbolten Gaben eine alkalische Reaction einnimmt (MILTON und LAVERAN, 1844). Man wendet das neutrale weinsaure Kalium nur intern als Diuretieum in Gaben wie Kalium aceticum an, als Laxans zu 20.0—30.0 p. d. in Lösung, Latwergen und zu abführenden Klystieren.

d) Kalium tartaricum natronatum, Kalium Natrio-tartaricum (Pharm. Austr.), Tartarus natronatus (Pharm. Germ.), Tartas Lixivae et Sodae, Sal Seignetti s. Rochellense, Weinsaures Natrium-Kalium, Natronweinstein, Natrium-Kaliumtartrat, Seignettesalz.

Man erhalt das Salz, wenn das zweite Hydroxyl der 2. basischen Saure des Weinsteins statt durch Kalium durch Natrium ersetzt wird (K Na $C_4$  H,  $O_6$  + 4H,  $O_7$ ). Dies geschieht durch Sattigen einer heissen Lösung von 3 Th. krystallisirtem kohlensauren Natrium in 10 Th. Wasser mit 4 Th. Weinstein. Aus der concentritten klaren Lösung schiesst das Salz in grossen, tarblosen, wasserhellen, saulenformigen Krystallen au, die an der Luft nur oberflachlich verwittern, erhitzt in ihrem Krystallwasser schmelzen. Sie huben einen milde bitterlich-salzigen Geschmack und lösen sich in 14 Th. Wasser Versetzt man ihre Losung oder die des verhergenannten, sowie eines anderen nentralen weinsauren Kaliumsalzes mit einer Saure oder saurem Salze (sauren Syrupen), so scheidet sich alshald schwer losheher Weinstein in tvestalt eines krystallinischen Pulvers aus

Unter den neutralen weinsauren Alkalisalzen zeichnet sich das Seignettesalz durch seinen minder unangenehmen Geschmack und grössere Beständigkeit aus. Man verordnet es intern in dosi refr. zu 2·0—5·0 m, M. tägl. und zu 20·0—40·0 als kühlendes Laxans wie das Vorige bei Obstructionen und Hämorrhoidalbeschwerden, in Pulvern (in ungesalzener Fleischbrühe, in Molken oder Zuckerwasser gelöst) und Mixturen. Als Bestandtheil des Pulvis aerophorus laxans unterstützt es dessen abführende Wirkung (Bd. III, pag. 332); extern zu 15·0—30·0 in Klystieren.

III. Verbindungen des Kaliums mit Mineralsäuren. Die sebwieriger diffundirenden neutralen schwefelsauren und phosphorsauren Kaliumsalze rufen mit Rücksicht auf ihre langsam von Statten gehende Resorption gleich den correspondirenden Natronverbindungen und pflanzensauren Kaliumsalzen Abführen hervor, während die leicht diffundirenden Salze, namentlich Salpeter, die Harnsecretion auffälliger anregen. In grossen Dosen führen letztere unter Erscheinungen von Gastroenteritis und hochgradiger Herzschwäche den Tod in verhältnissmässig kurzer Zeit herbei. Von den hierher gehörigen Salzen sind das salpetersaure, achwefelsaure und chlorsaure Kalium, letzteres bei Chlor abgehandelt, officinell.

Das phosphorsaure Kalium, Kalium phosphoricum, ist, wie schon oben erwähnt wurde, eines der wichtigsten Nährsalze des Organismus.

Ungeachtet seiner hohen physiologischen Bedeutung hat dasselbe bis jetzt keine arzeneiliche Verwerthung erfahren. Mit Chlorkalium bildet es als saures Salz die Hauptmasse der Aschenbestandtheile der Fleischbrühe und des Fleischextracts. Das Liebig (aus Fray-Bentos) enthält beiläufig 20 Proc. Salze neben wechselnden Mengen von Wasser, Kreatin und Kreatinin, Hypoxanthin, Sarcin, Carnin, fleischmilchsaures und inosinsaures Kalium. Leim und Eiweissstoffe fehlen nahezu vollständig. 500 Grm. Fleisch geben eirea 8:0 Fleischextract (s. a. Bd. VII, pag. 288).

Die Wirksamkeit des Fleischextractes, sowie der Fleischbrühe hängt niebt ausschliesslich vom Gehalte an Kaliumsalzen, sondern wesentlich auch von den sie begleitenden organischen Verbindungen, namentlich von Kreatinm, Hypoxanthin und wahrscheinlich auch von der Inosinsaure ab, welche in der Menge von 2·5—3·0 Proc. im Liebie'schen Fleischextracte enthalten sind und mit Rücksicht auf ihre erregende, dem Coffe'n am nächsten stehende Wirkung ein wichtiges analeptisches und Stärkungsmittel, namentlich der Muskelkraft, abgeben. Fleischextract besitzt darum eine stärkere toxische Wirkung als dem Quantum der darin vorbandenen Kaliumsalze entspricht, und ruft beim Menschen anfänglich eine Steigerung der Pulsfrequenz, nach 10·0—30·0 Sinken des Pulses, nach 40·0 gastrische Zufälle (BOGOSLOWSKI), wiederholte grosse Dosen nach KEMMERICH Herzklopfen und Durchfall hervor. Bei einem Kaninchen von 1200 Grm. kann durch 25·0 Extract der Tod vom Magen aus binnen 24 Stunden erfolgen. Fleischextract ist somit keine völlig indifferente Substanz und können wohl grosse Gaben herabgekommenen Individuen (Reconvalescenten) nachtheilig werden.

The rapeutisch findet Fleischextract vorzugsweise Anwendung im Beginne der Reconvalescenz nach schweren Krankheiten, bei Atrophie der Kinder und Greise, bei Recidiven acuter Erkrankungen und febrilen Zuständen, nach Blut- und Säfteverlusten; dagegen zwecklos im Beginne acuter Krankheiten (Uffelmann). Nach den Erfahrungen des Afrikareisenden Dr. Schweinfurth ist es ein trefflichet Zusatz zur vegetabilischen Kost bei länger mangelndem Fleischgenuss. 2.5 des Fleischextractes von Liebig mit Zusatz von etwas Kochsalz entsprechen einem Teller Fleischbrühe; die mittlere Dosis beträgt 5.0, die höchste Gabe 18.0. Man kann es auch in Malaga. oder Kereswein (Kindern 3.0; 20.0 Vin, et 80.0 Aq., 4 M. titgl. 1 Essl.) reichen.

Kalium chloratum, Chlorkalium Kaliumehlorid (ECl), bildet farblose, durchsichtige, wurfelige, im Wasser leicht losliche, kochsalzahnlich sehmeckende Krystalle 6:5 in Lösung genommen verursachten bei gesunden Erwachsenen eine deutliche Abnahme der Pulsfrequenz (nich 9.75 um 24 Schlage) und der Temperatur um 0:4 C., zugleich leichtes Kopfweh, Kaltegefühl, Drucken und Koltern im Leibe, dunnflussige Stuhlentleerungen, kleinen unregelmassigen Puls aber kein Mudigkeitsgefühl und auch keine Herabsetzung der Refesterregbarkeit der Rachengebilde wie Bronkalium (Krosz). Auf der Magenschleimhaut ruft es wie Kochsalz eine kurz andaueride, vermehrte Absonderung des Magensattes hervor, die bei Einfuhr des Salzes in den Mastdarm ausbleibt (v. Annep. 1881). Es steigert auch den Stoffwechsei und die Harnstoffausscheidung (Dehn), Aeltere Aerzte sahen Chlorkalium als digestives und fieberwidriges Mittel an und nannten es Sal digestirum, auch Sal februfugum Suhri

a) Kalium nitricum, Kali nitricum, Nitras Lixivae s. kalicus, Nitrum depuratum, Salpetersaures Kalium, Kaliumnitrat, Salpeter.

Dieses Salz wird fabriksmassig, grosstentheils durch Emwandling von Nationsalpeter (Chilisalpeter) unitelst Kaliumsalzen in Kalisalpeter gewonnen. Es stellt ein krystakinaches Pulver oder farblose, lagthestandige, prismatische Krystalle dar, die sich in 4 Th kaltem Wasser und in weinger als der Halte des Gewichtes siedenden Wassers losen, in Weingerst sehr weing beslich sind Bei seiner Losung im Wasser bindet das Salz stark die Warme, so dass man es früher nicht selten als Kaltemittel, namentlich in Form der Fomentationes Schmuckerianne inns Salpeter, Salmiak, Rssig und Wasser) verwerthet hatte Je 5 Th gepulverter Salmiak und Salpeter geben mit 16 Th Wasser von + 10 C. ein Gemisch, dessen Temperatur in Kurzem auf — 12 C sinkt. Erhitzt schmilzt der Salpeter und erstarrt auf eine kalte Platte getropfelt, zu kleinen Platzchen. Kalium nitricum fusum, Nitrim tabulatum Lapis Pruneller, deren man sich früher haufig bei fieberhaften Zustanden oder aus anderen Ursuchen Ledingter Po viypsie bedient hatte. Starker erhitzt, verliert das Salz, leichter noch salpetersaures Natrium, 1 At. O und es bildet sich salpetrig saures Kalium. Kalium nitries nm. Kalium nitrie nich kalium nitres nm. Kaliumnitrit.

Salpetersaures Kalium, in arzeneilichen Dosen (0.5—1.0) und verdünnter wässeriger Lösung von gesunden Erwachsenen genommen, veranlasst keine auffälligen Erscheinungen; Pulsfrequenz und Temperatur erleiden darnach kaum eine nachweisbare Abnahme. Der Uebergang des Salzes in das Blut erfolgt mit Rücksicht auf das hobe Diffusionsvermögen desselben sehr bald, seine Ausscheidung fast ausschließlich durch den Harn, zu deren völligen Elimination es der Zeit von etwa zwei Tagen bedarf (HERMANN-FOREL). Versuche von WEIL und GOSSEL baben ergeben, dass beim Menschen nach Einnahme von 1.0—3.0 Kaliumnitrat die Salpetersaure des Harns nicht vermehrt und dem Hunde zugeführter Salpeter nur zum kleinen Theile mit dem Urin ausgeschieden, zum grösseren Theile in andere Producte verwandelt werde. Aehnliche Resultate ergaben auch Versuche an Enten und Bübnern. In den Darmentleerungen ist das Salz nur nach grossen Dosen in Folge beschleunigter Peristaltik aufzufinden.

Länger fortgesetzter Genuss des Salpeters stört die Verdauung, erzeugt Uebelkeit, Cardialgien, oft auch Durchfall; nach grösseren wiederholten Dosen treten Erscheinungen von Nierenbyperämie auf und die anfänglich gesteigerte Diurese wird herabgesetzt. Kinder vertragen den Salpeter schlechter als Erwacheene, In stark verdünnter Lösung können verhältnissmässig grosse Mengen (40-50 Grm, im Tage) gereicht werden, ohne besondere Beschwerden zu verursachen. In to xischer Beziehung ist es daher von Bedeutung, ob der Salpeter in Substanz, in concentrirter oder sehr verdunnter Lösung genommen wurde, 1m ersteren Falle können schon 5 Grm, des Salzes Magenschmerzen und Erbrechen nach sich ziehen. Gelangen toxische Dosen in den Magen, so kommt es sehr bald zu heftigem Erbrechen, lebbaften Magen- und Darmschmerzen und Durchfall; die entleerten, insbesondere erbrochenen Massen erscheinen zuweiten blutig, mitunter Brennen beim Uriniren und selteneres Harnlassen; hierzu intensives Angstgefühl, grosse Muskelschwäche, Schwindel, Pupillenerweiterung, Frostschauer, Kälte der Extremitäten, krampshaste Contracturen einzelner Muskeln, kleiner frequenter und unregelmässiger Puls, Ohnmachten, Convulsionen, Bewusstlosigkeit, Collaps und Tod, zuweilen schon nach wenigen Stunden. In einem Falle von Salpetervergiftung beobachtete RITTER starke Transspiration und Schweiss, in dem Nitrat chemisch nachgewiesen werden konnte. Tritt Genesung ein, so bleiben Verdauungsbeschwerden, Cardialgien. Störungen der Nierenfunction und andere krankhafte Zufälle noch längere Zeit zurück. Die wenigen bisher bekannt gewordenen Vergiftungen waren grösstentheils zufällige, in Folge von Verwechslung mit Purgirsalzen. Man hat die Giftigkeit des Salpeters mit Rücksicht auf die den Nitriten zukommende höbere Intoxicationsfähigkeit durch Reduction desselben zu salpetrigsaurem Kalium zu erklären versucht (BARTH, BINZ). Die Behandlung der Vergiftung ist eine wesentlich symptomatische; dem definitiven Kaliumtode ware nach Versuchen Bonn's an Thieren durch künstliche Respiration mit Compression des Thorax in der Herzgegend zu begegnen.

Salpeter war noch vor wenigen Decennen als antipyretisches und barntreiben des Arzeneimittel in hobem Anseben, namentlich bei acut entzündlichen, von activem Fieber begleiteten Erkrankungen der Meningen und Lungen, bei acuter Hyperämie und Blutungen derselben, dann als Diureticum bei Hydropsien. Gegenwärtig ist seine Anwendung eine ziemlich seltene. Contraindicirt ist dieselbe bei acuten Magen- und Darmcatarrben, Neigung zu Magenkrämpfen und Coliken, bei entzündlicher Reizung der Harnorgane und bedeutendem Darniederliegen der Kräfte. Man reicht das Salz zu 0.2—1.0 p. d. einige Mal im Tage bis 20.0 p. die) in Wasser, Mandelmilch oder einer schleimigen Flüssigkeit gelöst, am besten stark verdünnt im Getränk, oder in Mixturen, selten in Form von Plätzchen; das früher officinelle Pulvistemperans, Niederschlagendes Pulver/Kal. nitr. 1, Tartari depur. 3, Sacch. 6) zu 1.3—2 Theoloffel, in Wasser vertheilt. Ae naserlich wendet man den Salpeter, doch selten in Mundwässern und Inhalationen wie Kali chloricum an (dieses dem Salpeter vorzuziehen), zu kühlenden

und zertheilenden Fomentationen; ausserdem zu desinficirenden Räucherungen in Form der SMITH'schen Fumigationen (Uebergiessen von Salpeter mit dem gleichen Gewichte gemeiner Schwefelsäure, welche salpetrige und Untersalpetersäure in Gestalt rothbrauner Dämpfe frei macht), und als Unterstützungsmittel der Verbrennung für Brennstifte (Bd. 11, pag. 305), Räucherkerzchen und

Raucherpapiere (Bd. IV, pag. 562 u. 563).

Officinell ist Chartanitrata, Salpeterpapier, mit kalt gesättigter Salpeterlösung (1:5 Aq.) getränktes, ungeleimtes, von Wolle freies Filterpapier. Für den Gebrauch wird dasselbe in Streifen von 1/4—1/3 Quartblatt geschnitten und solche auf einen Teller zum Verglimmen gebracht und die aufsteigenden Dampfe vom Kranken mit offerem Munde geathmet, oder es werden die so erzeugten Papierstücke noch feucht zu eig aretten ähulichen Cylindern (Tubiantiasthmatici) gerollt und der nach dem Anbrennen sich entwickelnde Rauch inhalirt. Man wendet es als Palliativmittel bei allnachtlichen Anfällen von Asthma vor dem Schlafengehen (WALDENBURG) und gegen dyspnoische Paroxysmen bei Bronchtis der Greise an, zu welchem Behufe die Papierstreifen auch mit Auszugen heilkräftiger Substanzen, namentlich Tenctura Benzoes composita (Cigarettae balsamicae), Tinct. Stramonii, -Lobeliae, -Belladonnae etc. imprägnirt werden.

Kalium nitrosum. Salpetrigsaures Kalium, Kaliumnitrit, aus-ert im Wesentlichen die Wirkungen des salpetrigsauren Natriums, welches ersterem therapeutisch vorgezogen wird. Nach Selbstversuchen von Reichert und Mitchel verorsacht Kaliumnitrit in Dosen von 0.25-0tb Rothe des Gesichtes Gefühl von Volle und Pulsiren im Kopfe, Zunahme der Frequenz des unregelmassig werdenden Pulses, der durch die geringsten Anstrengungen stark beschleunigt wird, Uebelkeiten und Erbrechen.

b) Kalium sulfuricum, Kali sulfuricum, Sulfas Lixivae a.

kalicus, Schwefelsaures Kalium, Kaliumsulfat (K, SO4).

Dieses Salz, einstens auch Arcanum duplicatum, Tartarus vitriolatus (von seiner Bildung durch Sattigen von kohlensaurem Kalium (Sal Tartari) mit verdunntem Vitriolat). Sal de duobus, auch Sal polychrestum Glasceri genannt, wird bei vielen chemischen Operationen als Nebenproduct erhalten, im Grossen bei der Heinigung der Pottasche, bei der Gewinnung des Jods aus Varekasche, bei Verarbeitung der Mutterlauge von Salzsoolen, durch Behandlung kaliumreicher Mineralien (Feldspath) mit Schwefelsaure und andere Proceduren. Es krystallisist in farblosen, glanzenden, ziemlich harten, bittersalzig sehmeikenden, deppelt sechsseitigen Prismen welche luftbestandig, von neutraler Reaction, in 9 Th. kaltem und 4 Th. heissem Wasser löslich sind

Schwefelsaures Kalium wirkt ähnlich dem Glaubersalz, doch schon (bei seinem Mangel an Krystaliwasser) in halb so grossen Dosen als dieses, zu 5:0-10:0, ad 15:0! abführend und verbindet mit dieser Eigenschaft theilweise auch die Wirkungen des Salpeters. In Dosen von 30 Grm. und darüber wirkt es toxisch (FRICKHINGER) und kann den Tod in wenigen Stunden herbeiführen. Man wendet es nur noch selten an, in dosi refracta zu 0:5-2:0 wie Salpeter und in den hier angeführten Mengen als kühlendes Laxans, in Wasser gelöst, mit Sauerhonig oder einem säuerlichen Syrup. In Pulvern verabreicht, erregt das Salz sehon in viel kleineren Quantitäten Erbrechen, Kolik und Durchfall, das in Wasser leicht löstiche, saure schwefelsaure Kalium, Kalium bisulfuricum, schon in Dosen von 2:0-4:0.

Versuche die mit den alkalischen Basen; Rubidium und Caesium an Thieren angestellt wurden, ergaben, dass Rb Cl subentan in kleinen Dosen (OQ) beim Frosch aufang lich erregend wirkt und einen systolischen Herzstillstand, wie Digitalin, hierauf Lahmung des Herzens, wie nach Kaliumsalzen, herbeituhrt, auch die Korpermuskeln werden nach aufanglicher Erhohang ihrer Leistungsfähigkeit bald durch die Einwirkung des Salzes gelahmt. In seiner Muskelwirsung sehlesst es sich ganz dem Kalium an, doch wirkt dieses bedeutend intensiver. Cs Cl wirkt bedeutend schwacher auf die Muskeln ein als Rb Cl, doch statker als Ka Cl (Hathaik und Dietrich, Ringer), Hunde starben nach intravmöser Einführ von 0.207 –0.013 Rubidium im Kilo Korpergewicht. In Hinsicht auf die Giftigkeit der alkalischen Chloride ergab sich die Reihenfolge Li, K, Rb, Cs, Na. Lithiam übertrifft die übrigen in der Starke der Wirkung, wie auch in seiner gahrungshemmenden Eigenschaft (Richet)

Literatur Wohler, Zeitschr, f. Physiol. 1824, f. — Löffler, Ref. in Schmidt's Jahrb. 1848 — Garrod, Monthly Journ 1848, Jan — Schirks, Dissert, Greifswald 1850. — Trousseau, Chinque med. Paris 1860. — Trousseau et Pidoux, Trouté de

therap, et de mot, med. Paris 1870. - Cl. Bernard et Grandeau, Journ, de l'anat, et physiol. 1864. I. — Ranke Reichert u. Dubois' Archiv. 1864. pag. 320. — Tranbe, Med. Central Zeitung 1864. Nr. 44: Berliner klin. Wochenschr. 1865. — Guttmann, Virchow's Archiv, XXXV, Berliner klin. Wochenschr. 1865. — S. Samuel, Virchow's Archiv. 1865, XL. - Hirtz, Gaz. des hop, Nr. 3. Nouv. diction, de Med. et Chir. (Alkalins). -Eulenburg u. Guttmann, Virchow's Archiv. XLI. — Zuutz, Pfuger's Archiv. I. — Kemmerich, Physiol. Wirkung der Fleischbruhe etc. Bonn 1868; Pfuger's Archiv. 1869, I; Deutsche Klinik. 1870, Nr 16—17 — Binz, Buchner's Rep. der Pharm. XXV — Voit u. Bauer, Zeitschr. f Biologie. 1869 — F. Jolyet et Cahonra, Archiv de phys. 1869. — Rabuteau, Comp. rend. 1870. LXXI; Gaz. hebd. 1871. Nr. 43—48. — Laborde, Ref. in Schmidt's Jahrb. 1871. CXXXVII u. CXLIX. — W. R. Basham, The Practit, 1871. Nr. 29 (Kol. carb.). — F. Hermanns, Dissert. Marburg 1872. — G. Bunge, Pfluger's Archiv. 1871. IV, 6—7; Zeitschr. f. Biol. 1873—74; Zeitschr. f. physiol. Chem. 1879. III. — Furstenberg, Dissert, Greifswald 1871 (Kal. nitr.). - Klein u. Verson, Sitzungsber, der Akad, in Wien, L.V. - Lomikowski, Berliner klin, Wochenschr, 1873, Nr. 40 - Podcopaew, Virchow's Arckiv, 1865, XXXIII. - Setschonow, Centralbl. f med. Wissensch. 1873. -J. Forster, Zeitschr. f. Biol. 1873, IX. — Salkowski, Virchow's Archiv. 1874, Lill u. LVIII — Falk, Ibid. LVI — Hirschelmann u. Bogolowski, Schmidt's Jabrb. 1872, CLIII (Extr. carn ! - Fr. Hermanns, Dissert, Marburg 1872 (Toxicol ). - Pettenkofer, Archiv f Chem. u. Pharm. 1873. — Bobm. Centralbi. f. med. Wissensch. 1874. Nr. 21; Archiv für exp. Path. u. Pharm. VIII — Mikwitz, Dissert. Dorpat 1874. — Grandeau, Journ. de l'Anat et Phys. 1874. I (Chlorrubid.). — Aubert u. Dehn. Pfluger's Archiv. 1874, IX. - Forel bei L. Hermann, Exp. Toxicol. 1874. - Laborde, Schmidt's Jahrb, 1874, IA. — Forei Bei E. Hermann, Exp. 10x103. 1074. — Buchheim, Archiv f. exp. Path. u. Pharm. 1875 II. 3-4. — A. Dehn, Inaug. Dissert, Rostock 1876, Kal. chlorat.). — H. Immermann in v. Ziemssen's Haudb. d. spec. Path. u. Ther. 1876, (Extr. carn.). — G. Krosz, Arch. 1. exp. Path. u. Pharm. 1876, VI. (K.Cl.). — Duckworth, Practit. 1878. May (Charta uitr.). — H. Köhler, Centralbl. f. med. Wissensch. 1877, XV. — S. Ringer u. W. Murell, Journ, of anst. and phys. 1877. NII. — C. H. Rolfe, Lancet. 1877, I. June. — M. J. Rossbach u. B. v. Aurep, Archiv f. Physiol. 1880, NNI. — C. Rohmann, Zeitschr. f. klin. Med. 1880, I. 3. Falck, Lehrb d prakt, Toxicol. 1880. — J. Mayer, Zeitschr. f. klin. Med. 1881, 111. — Karewski, Inaug. Dissert. Berlin 1881; Virchow u. Hirsch's Jahresber. I (Kali nitr). — Ch. Richet, Compt rend. XCIV u. Cl; Archives de physiol. 182, Nr. 6 u. 7 — E. T. Reichert u. S. W. Mitchell, Amer. Journ of med. sc 1880, July; Schmidt's Jahrb. 1882. CXCIII. — Martin-Damourette et Hyades, Journ. de Thérap. Nr. 15; Virchow u. Hirsch's Jahresbericht f. [88]. I Kali carh.) — Kohevt, Achiv f. exper Path n. Pharm. 1882, XX — H. Nothnagel, Virchow's Archiv 1882, LXXXVIII — C Bardeleben, Ibid 1882, LXXXIX. — J. Bauer in v. Ziemssen's Handb, d. allgem Ther. 1883, I (Extr. carn). — O. Floel, Archivel, ges Physiol. 1884, XXXV. - Brunton and Cash, Philosoph. Transact. 1884, I. — C. B. Lehmann, Archiv f. Hygiene III; Centralbi f. klin. Med. 1885. Nr. 48
(Extr. carn.). — Er. Harnack v. Ed. Dietrich, Archiv f. exper. Path u. Pharm. 1885,
3. Hett. — Th. Weil, Virchow's Archiv 1886, XCVI u. CV. Kal. nitr.) — Th. Weyl u. Citron, Ibid CI. — W. Gassels, Inaug-Dissert. Berlin 1886 (dosgl.) J. Munku J. Uffelmana, Die Ernahrung des gesunden und kranken Menschen. Wien u. Leipzig 1887.

> Kalk, Kalkwasser u. s. w., s. Catciumpraparate, Ill, pag. 603. Kalkconcremente, s. Concrementbildungen, IV, pag. 414.

Kaltenleutgeben bei Wien (! Fahrstunde entfernt), in günstiger klimatischer Lage, in einem nach Osten geöffneten Thale des Wienerwaldes, auf quellenreisbem, gut bewaldetem Terrain, allen Fortschritten der Balneotechnik Rechnung tragende, trefflich geleitete Kaltwasserheilanstalt.

Kamala, Glandulae Rottlerae, Rottleradrüsen. Die erbsengrossen Früchte der im südlichen und südöstlichen Asien, sowie in einem grossen Theile von Neuholland wachsenden baumartigen Euphorbiacee Rottlera tincturia Roxb. (Mallotus Philippinensis Müll. Arg.) besitzen einen drüsig-haarigen Ueberzug, der von der Oberfläche der Früchte abgestreift und gesammelt, unter den obigen Bezeichnungen bekannt ist.

Es ist ein feines, weiches, lockeres, geruch- und geschmackloses Pulver von braunrother Farbe mit in der Masse eingemengten streifigen orangerothen oder gelben Partien.

Mit kaltem Wasser geschuttelt, farbt es dieses so gut wie gar nicht, kochendes Wasser farbt sich gelb. Unter dem Mikroskope orweist es sich wesentlich zusammengesetzt

aus zweierlei Gebilden: aus Drusen und Haaren. Erstere sind etwa mauibeerformige Korperchen von circa 40-100 Mikromillimeter Durchmesser mit einer mehr weniger stark geweibten und mit halbkugeligen Vortreibungen bedeckten oberen und einer abgeflachten unteren Flache braunroth bis hellgelb, glanzend, aus einer derben Hülle bestehand, welche in einer structurlosen, in Alkohol, Aether, Tenzin mit gelber bis gelbrother, in Chloroform und Kahlauge mit braunrother Farbe löslichen Harzmasse eingebettet, eine Anzahl zu einem Kopfelsen vereinigter (in der Flächenansicht rosettenformig erscheinender) keulenförmiger zurtwandiger Zetlichen amschließt. Die die Drüsen begleitenden Haare sind meist gebüschelt, dickwandig luft- oder harzführend.

Die Kamala besteht zu mehr als <sup>3</sup> aus Harz (Kamalaroth), welches nach Leube (1860) aus einem in kaltem Alkohol leicht löslichen, bei 80° schmelzenden und einem darin weniger löslichen, bei 191° schmelzenden Antheil besteht. Einen aus der ätherischen Lösung in gelben Krystalten sich ausscheidenden Körper bezeichnete Anderson (1855) als Rottlerin.

Nach FLÜCKIGER giebt gute Kamala nur circa 1—3° Asche von grauer Farbe; in der Regel ist aber der Aschengehalt der bei uns verkauften Waare, der reichlichen Beimengung von Sand oder Erde wegen, ein ungleich grösserer. Es wurden Kamalaproben untersucht, die 17—30, ja sogar bis über 50° Asche lieferten. Jede Kamala, die mehr als 3 oder doch über 5° Asche giebt, ist als verfalscht auzusehen (FLÜCKIGER). Nach Pharm. Germ. soll der Aschengehalt 6° anicht überschreiten.

Auf die anthelminthische Wirkung der Kamala, welche ursprünglich in ihren Heimatlandern zum Gelbfarben der Seide angewendet wurde und in Indien als volksthumliches Bandwurmmittel, sowie als Heilmittel bei verschiedenen Hautkrunkheiten seit Laugem in großem Ansehen stand, hat zuerst Irvine 1841 aufmerkam gemacht (Fluckigeri Das Mittel wurde dann von englischen Aerzten zunachst in Indien und spater in England gegen Bandwurmer, sowie auch extern bei Herpes circinatus mit Erfolg benützt und daraufhm in den Sechziger-Jahren in europäische Pharmacopéen aufgenommen.

Kamala ist ein sieher wirkendes Bandwurmmittel, welches den meisten anderen allgemein gebräuchlichen Cestodenmitteln gegenüber sich durch eine mildere Wirkung, sowie durch Geruch- und Geschmacklosigkeit auszeichnet und daber besonders für Kinder und Frauen, sowie für schwächliche Individuen überhaupt sich empfiehlt. Der Misseredit, in welchen sie bei manchen Praktikern gekommen ist, ist auf den Umstand zu beziehen, dass die Droge bei uns, besonders in der Neuzeit, ausserordentlich bäufig verfälscht, namentlich mit Sand versetzt (siehe oben) vorkommt. HAGEN will das Mittel auch bei Spul- und Madenwürmern bewährt gefunden haben.

Man giebt die Kamala Erwachsenen zu 6:0—12:0 auf 2-4mal in Zwischenfäumen von 1,—1/2 Stunde (12:0 in 4 Port., davon Abends nüchtern eine, am nächsten Morgen die übrigen 1 2stündlich, DRASCHE); Kindern unter 4 Jahren zu 1:0—2:0, älteren zu 2:0—5:0, in Pulver, Pillen, Bissen, Schüttelmixtur, auch in Combination mit anderen Cestodenmitteln, z. B. Extractum Filicis maris.

Anderson emptabl eine Tinctuva Kamalae als angenehmes Mittel (erhalten durch 48stundige Maceration von 120 Kamala mit 330 Spirit, V. conc. und Filtriren) zu 440 bis 160 mit einem aromatischen Wasser.

Kammer, auf einer Landzunge am nördlichen Ende des grössten österreichischen Sees, des Attersees, 474 Meter fiber Meer, 1 Stunde von der Eisenbahnstation Vöcklabruck der Elisabeth-Westbahn entfernt, ist ein klimatischer Sommereurort, der alle Reize der Alpennatur bietet und die Vortheile der Geburgsund Seeluft vereinigt. Ausser den Seebädern stehen daselbst auch warme Wannenund Bassinbäder zur Verfügung; ferner wird treffliche Molke bereitet. Für vortretfliche Unterkunft und Verpflegung ist obenso gesorgt, wie für angenehme Zerstreuung.

Kampfer, chinesischer (japanischer Kampfer, Camphora, C. Sincavis (C. Japanica). Die Stammpflanze dieses allgemein bekannten Körpers ist Cinnamomum Camphora Nees et Eberm. (Camphora officinarum C. Bauka, ein in China und Japan sehr verbreiteter Baum aus der Familie der Lauraceen.

KAMPFER, 619

Alle Theile desseiben enthalten reichlich ein atherisches Oel, aus welchem sich zum Theil sehen in der lebenden Pflanze der Kampter in krystallinischen Massen ausscheidet. Zu seiner Gewinnung werden die klein zerhackten Theile (Stamm, Aeste) in höchst primitiven Vorrichtungen dem Dampfe von kochendem Wasser ausgesetzt, wobei sich der Kampfer mit diesem verfüchtigt und in irdenen, zum Auflungen bestimmten Topfen (verdichtet. Der so erhaltene Rohkampfer, in nahezu gleicher Menge von der lusel Formosa und von Japan geliefert, wird dann erst in Europa und Amerika durch Sublimation gereinigt, raffinirt und kommt sehliesslich das reine Product in einen I Kilo schweren, convex-concaven, in der Mitte von einer kreisrunden Oeffnung durchbrochenen Kuchen in den Handel.

Der officinelle Kampfer stellt eine krystallinisch-körnige, vollkommen farblose, durchsichtige, fettglanzende und etwas fettig anzufühlende Masse dar; dieselbe ist brüchig, mürbe, zerreiblich, aber erst nach Beseuchtung mit Weingeist (oder einem anderen seiner Lösungsmittel, wie Aether und Chlorosorm) sein zu pulvern. Er verdampst schon bei gewöhnlicher Temperatur; die an den Wänden des Ausbewahrungsgestisses sich ansetzenden Krystalle gehören dem bezagonalen Systeme an. Der Laurineenkampser ist daher doppeltbrechend. Er schmilzt bei 175° C., entzündet sich leicht und verbrennt vollständig mit russender Flamme. In Wasser ist er sehr wenig in 1300 Th. von 20° C), leicht in Alkohol, Aether. Chlorosorm, Schweselkohlenstoff, setten und ätherischen Oelen löslich. In concentrirter Lösung dreht er die Polarisationsebene stark nach rechts.

Ueber die Wirkung des Kampfers liegen zahlreiche Altere, zum Theil noch in das vorige Jahrhundert zurückreichende Versuehe au Thieren und Menschen, namentlich auch Selbstversuche mit größeren Dosen vor. Gründlichere Thierversuche gehören aber erst der Neuzeit an.

Oertlich wirkt er reizend, bei längerer und intensiverer Emwirkung entzündungserregend auf Haut und Schleimbäute. Gekaut, erzeugt er einen erwärmendbis brennend-gewürzhatten und zugleich etwas bitteren Gesebmack, dem dann eine Emptindung von Kühlung folgt, sowie reflectorisch etwas vermehrte Speichel- und Schleimabsonderung.

Intern eingeführte kleine Gaben rusen gewöhnlich Wärmegesühl im Magen, Aufstossen, Abgang von Blähungen hervor, grosse Gaben Erscheinungen einer Gastritis mehr oder weniger lebhaste Schmerzen im Epigastrium, Nausea, Erbrechen etc.).

Der Kampfer wird sowohl von der Haut und dem Unterhautzellgewebe, als auch von den Schleimhäuten resorbirt und, wenigstens nach größeren Gaben, zum Theil unverändert, hauptsächlich durch die Lungen, eliminirt, zum Theil erfährt er im Organismus eine chemische Umwandlung, deren Producte im Harne auftreten.

Kampfergerich der Exspirationsluft nach grosseren Kampfergaben wird von den meisten Autoren hervorgehoben. Dagegen konnten Buchheim und Malewski gegenüber alteren Angaben — nach 2.0 Kampfer am Harie keinen Kampfergerich nachweisen und auch Wiedemann (1877) fand einen solchen weder am Hari, noch an det Faces mit Kampfer vergifteter Thiere. Nach Letzterem wird der Kampfer im Organismus rasch ungewandelt und das Umwandlungsproduct tindet sich im Harie. Als solches erhielt er nus dem Harie von Hinden eine eigenfahmliche stickstoffhaltige Sture. Sich mie die heit und H. Mayer (1879) bekamen, in weiterer Verfolgung der Wiedemann sehen Untersuchungen, nach Kampferfutterung aus dem Harie drei Sauren zwei stickstofffreie, die 2- und 3- Kampho-Glycuronsaure jerstere krystallisirbar, letztere amorph) und eine stickstoffhaltige amorphe, wahrscheinlich Uramido-Kampho-Glycuronsaure. Die Glycuronsaure ist nach ihnen als dieseter Alkomuling der Dextrose anzusehen sie kann als Zwischenproduct der Verbrennung des Zuckers aufgelasst werden, welches durch die Paarung mit dem Kampferabkommling der weiteren Zersetzung entzangen ist.

Was die entfernte Wirkung des Kampfers betrifft, so ist sie hauptsächlich auf die Nervencentren gerichtet, wohei die verschiedenen Thierclassen, so weit bisher bekannt, ein differentes Verhalten zeigen. Bei Säugern und Menschen wirkt er in kleinen und mässigen Gaben im Allgemeinen excitirend, in grossen Gaben schliesslich deprimirend, resp. lähmend auf das Gehirn und die Medulla oblengata.

Vielen niederen Theren wird er schon in kleinen Mengen verderblich. Besonders giftig ist er für Thiere aus der Abtheilung der Arthropolen, welche schon durch Kampferdampfe betaubt oder getodtet werden (Anwendung des Kampfers zur Conservirung verschiedener, namentlich naturhistorischer Sammlungen, von Kleidern, Möbeln etc.). Auf das Protoplasma wirkt er selbst in starker Verdunnung giftig. Nach Binz lahmt er die amoboiden Bewegungen der weissen Blutkorperchen und verhindert kräftig die Umsetzung organischer Substanzen, welche auf der Thatigkeit protoplasmatischer Fermente beruht. Die faulnischemmende Wirkung des Kampfers war übrigens bereits im vorigen Jahrhunderte bekannt; sehen Pring le conservirte Fleisch in einer Kampferlosung.

Bei gesunden Menschen scheinen Gaben unter 0.05 ohne nennenswerthe Wirkung zu sein. Nach 0.06-0.5 wird gewöhnlich Gefühl von Warme im ganzen Körper, etwas frequenterer, vollerer Puls, eine angenehme psychische Aufregung, Lebhaftigkeit der Ideen, Heiterkeit, Bewegungsdrang, zuweilen Eingenommenheit des Kopfes oder Kopfschmerz beobachtet, unter Umständen Schweiss oder vermehrte Harnabsonderung; nachträglich oft ruhiger, fester Schlaf. Nach grösseren und grossen Gaben (0.6-2.5-4.0) sind gleichfalls Hirnsymptome die hervortretendsten und constantesten Erscheinungen. Sie zeigen jedoch mannigfache individuelle Abänderungen. Meist sind blos Erscheinungen der Exaltation vorhanden oder es folgen diesen solche der Depression, in einzelnen Fällen treten letztere gleich von Anfang an in den Vordergrund oder es wechseln wohl auch beiderlei Zustände ab.

Man findet namentlich angegeben: Rauschahulichen Zustand, lebhafte ideenfucht, Ideenverwirzung, heitere Delirien, die verschiedensten Hallucinationen, excessive Bewegungslust, geistige Abspannung, Niedergeschlagenheit, Schwindel, Schlafsucht, Betaubung, Bewustlosigkeit, verschiedene subjective Empfindungen: Ameisenkriechen, intensives Kaltegefühl, Getuhl von Mattigkeit etc., zuweilen Schreckhaftigkeit, Zittern, Zuckungen oder mehr weniget heftige Convulsionen

Die Erscheinungen verlieren sich meist rasch, in wenigen Stunden, und es tritt bald vollige Erholung ein. Zuweilen bleiben Kopfschmerz, Mattigkeit, manchmal gastrische

Erscheinungen zurück.

Leber Vergiftung mit Kampfer in Substanz, Emulsion, spirituoser Lösung; intera eingeführt oder als Clysma) liegen zietolich zahlreiche Berichte aus alterer und neuer Zeit vor, aus den letzten Jahren besonders aus England (mit der dort bei Erkaltungen hauße gebrauchten sogenannten hormopathischen Kampferlosung). Einige wenige waren todtlich. Vom Rectum aus scheint Kampfer starker zu wirken als bei interner Einfahrung. Als Dosis tozien nimmt Husemann 1/25 Kampfer in Substanz an. In den bekannt gewordenen Vergiftungsfällen hewegen sich die Quantitaten etwa zwischen 2/0—12/0 Kampfer. Die letale Dosis in den Menschen lässt sich kanm bestimmen. Katzen wurden schon durch 1/2, Kaminchen durch

30), Hunde durch 80 getoutet (vergl. Husemann, Phanzenstoffe, pag. 977).

Ganz ahnliche Erscheinungen wie bei Monschen treten auch bei Saugern nach grosseren und grossen Kampferdosen auf. In W. Hotfmann's Versuchen an Katzen und Hunden (mit Ut-12, resp bis 4.5 Kampfer intern) zeigten die Thiere einen Zustand der grossten Aufregung, Unruhe und Wildheit. Trunkenheit, unsicheren, schwankenden Gang Herungehen im Kreise, Hallucinationen, Schreckhaftigkeit; dazwischen epileptiforme Corvulsionen. Bei nicht tedtlichen Gaben erholen sich auch die Thiere bald; eine über 24 Stunden dauernde Nachwirkung konnte nicht beschachtet werden. Die Krampfe werden von den Krampfeentren des Gebirns und des verlangerten Marks, nicht vom Ruckenmark erregt, denn bei relativ kleinen Dosen sind sie auf das Gesicht beschrankt und bleiben aus, wenn man das Ruckenmark von der Medullo ohtengate trennt und kunstliche Respiration einleitet (Binn).

Anders als Warmbluter verhalten sich Frosche. Bei ihnen tritt fruhzeitig Lahmung des Ruckenmarks und der Endigungen der motorischen Nerven ein, weshalb Convulsionen ganz fehlen, wahrend bei Saugethieren in erster Reihe die Medulla oblompata att ist wird. Zu einer Ruckenmarkslahmung kommt es bei diesen selbst nach den starksten Giben nicht, indem sie einerseits un den Folgen der Convulsionen zu Grunde gehen, bevor die Witkung auf dus Ruckenmark zu Stande kommt, andererseits der Kampfer im Organismus rasch eine Umwandlung in ein anwirksames Product erfahrt (Wiedemann).

Die Angaben über den Einfluss des Kampfers auf die Circulation beim Menschen sind nichts weniger als übereinstimmend. Nach den meisten bewirken kleine Gaben gewöhnlich eine Zunahme der Frequenz, sowie eine grössere Völle des Pulses, während grosse Gaben meist, aber nicht immer, eine Herabsetzung der Frequenz und Kleinheit des Pulses erzeugen.

Bezuglich der Thiere bestatigt Wiedemann die Angabe von Harnack und Witkowski, dass Kampfer bei Froschen als directes Reizmittel auf den Herzmuskel wirkt. Dagegen war eine Wirkung desselben auf das Herz bei Saugern nicht nachzuweisen; weder die Frequenz des Pulses zeigte eine Veranderung, noch konnte eine Reizung des Herzens selbst (wie bei Froschen) constatirt werden Nach grossen trat eine bedoutende, sich in unregelmassigen Intervallen wiederholende Steigerung des Blutdruckes, abhangig von einer Reizung des vasomotorischen Centrums dutch Kampfer, hervor (Wiedemann).

KAMPFER.

621

Dass Kampfer in grösseren Gaben die Körpertemperatur herabsetzt, wird schou von älteren Beobachtern angeführt; auch bei atark fiebernden Menschen (Wundervsipel) sah Pirogoff, nach 6—7 Dosen zu 0·12, Sinken der Temperatur eintreten. Diese Wirkung ist übrigens auch durch Experimente an Thieren erwiesen.

So sank in Hoffmann's Versuchen die Temperatur bei einer Katze nach 0.6 Kampfer in 2 Stunden um 1.8°C., nach 0.9 Kampfer in 5 Stunden um 3.4°C.; wennger auffallend beim Hunde (nach 0.9 Kampfer in 5 Stunden um 0.7°C., nach 1.9 Kampfer in 4 Stunden um 1.1°C.) Nach Binz und seinen Schulern (H. Kyll und J. Baum) bewirken schon Gaben, welche noch keine Convulsionen erzeugen, deutlichen, aber nicht lauge anhaltenden Temperaturabfall, sowohl bei gesunden als auch bei (kunstlich) flebernden Thieren, Die hohe Temperatur der durch Jaucheeinspritzung flebernden Thiere sinkt rasch um 2-3°C., mit Kampfer behandelte Thiere bekommen nach Jaucheeinspritzung gar kein Fieber. Der Abfall erfolgt leichter bei flebernden als bei gesunden Thieren und bei ersteren bessert sich zugleich das Allgemeinbefinden. Kleine Gaben sind ohne Einfluss auf die Körpertemperatur.

Auf die Respiration scheint der Kampfer in massigen Gaben keine nennenswerthe directe Wirkung zu üben. Dasselbe gilt auch bezüglich der verschiedenen Se- und Excretionen.

Eine besondere Erwähnung verdient die Frage nach dem Einstusse dieses Mittels auf die Geschlechtsfunctionen. Schon von Alters her steht es in dem Ruse eines Antiaphrodisiacum (s. den Artikel) und einzelne Versuchsergebnisse sprechen zu Gunsten desselben. Auch begegnet man der Angabe, dass Arbeiter in einer Kampfersabrik über Schwächung der Geschlechtsfunction klagten. Dem entgegen stehen die Resultate anderer Versuche, welche im Gegentheil für eine stimulirende Wirkung in dieser Richtung sprechen.

Der Kampfer spielt auch als Abortivum in manchen Landern, zumal im Oriente, eine Rolle.

Die früheste Erwähnung des Kampfers (Caphura) als Arzneimittel findet sich wohl bei Actios im 6. Jahrhundert unserer Zeitrechnung. Doch scheint der zuerst gekannte, wenigstens der zuerst nach Europa gelangte Kampfer nicht der gewohnliche, officinelle, sondern der weiter unten besprochene Baroskampfer gewesen zu sein (vergl. Fluckiger, Buchu. N. Rep. f. Pharmacie, 1898).

Wenn auch das hohe Ansehen, in weichem der Kampfer in alteren Zeiten als Arzneimittel stand, zum guten Theil geschwunden ist, so gehört er doch auch gegenwärtig noch zu den, namentlich extern viel gebrauchten Mitteln. Die hauptsächlichste Anwendung findet er intern als Excitans beim Collaps im Verlaufe schwerer, acut fieberhafter Krankheiten; ferner bei Vergiftungen mit narcotischen Substanzen. Von geringerem Nutzen erscheint er als beruhigendes Mittel bei den vorschiedensten Affectionen des Nervensystems, namentlich krampfhaften und schmerzbaften (Epilepsie, Chorea, Pertussis, Asthma, Neuralgien etc.), ferner bei schmerzbaften Erectionen, Strangurie etc. Von Wittich wurde er neuerdings als Hypnoticum bei Psychopathien empfohlen (0·1—0·2 intern oder subcutan).

Ungleich häutiger findet er externe Anwendung, vorzüglich als reizendes, hautröthendes, ableitendes, schmerzlinderndes, antiseptisches und antiparasitäres Mittel. Bei schlecht beilenden Geschwüren, Contusionen. Verstauchungen, rheumatischen und gichtischen Schmerzen, Migräne, Hautjucken, bei Lähmungen, Odontalgie, Otalgie etc.; bei Decubitus, Gangrän, Caries; bei verschiedenen phytoparasitaren Hautaffectionen; prophylactisch bei Choleraepidemien (besonders in Frankreich; Kampfercigaretten, Desinfection von Wohnräumen etc.); gegen Heufieber und gewöhnlichen Schnupfen (Einziehen einer starken Kampferlösung in die Nase; Bradbury).

Intern. Camphora zu 0.05-0.5 p. dos. (3.0 pro die) in Pulvern (mit Alkohol verrieben, Camphora trata), Pillen, Emnls, spirituös, und ätherischer Lösung.

Extern. Kampfer in Substanz als Streupulver, als Kaumittel, in Stücken eingelegt in die Höhlung caridser Zähne, in Baumwolle gewickelt in den Ausseren Gehörgang. Als Zusatz zu Verbandwässern, Clysmen, Injectionen, Collyrien, Colutorien und Gargarismen; zu Linimenten, Salben, Pflastern, Seifen; zu Kräuterkissen, Riechmitteln, Räucherungen, Cigaretten, Inhalationen; zu hypodermatischen

Injectionen, 0.05-0.1 (1:12 Spirit. Vin. dil., oder 1 Camphora, Aether und Aq. dest. aa 3, oder 1:10 Ol. Amygdal. oder Ol. camphorat. Pharm. Germ.).

Pharmaceutisch: Bestandtheil zahlreicher officineller Composita (Collyrium adstringens luteum, Cuprum aluminatum, Emplastrum Minii ad ustum, Pharm. Austr.; Linimentum suponato camphoratum, Emplast. saponatum, Pharm. Germ. et Austr.; Spiritus Angelicae comp., Tinct. Opii benzoic., Emplastr. fuscum camphoratum, Pharm. Germ.), sowie zur Bereitung nachfolgender officineller Praparate:

1. Spiritus camphoratus, Kampfergeist, eine Lösung von 1 Tb. Camphora in 9 Th Spirit. Vin. dil., Pharm Germ. et Austr. Klare farblose Flüssigkeit. Fast nur extern zu Einreibungen, Umschlägen, zu Mund und Gurgelwässern etc. Bestandtheil des Liniment. saponat. camph. liquid., Pharm. Germ.

2. Vinum camphoratum, Kampferwein, Ph. Germ. Weissliche, trübe, vor der Dispensation umzuschüttelnde Flüssigkeit, bereitet aus Camphora und Spirit. Vini aa. 1 Th. mit 3 Th. Gummischleim und 45 Th. Weisswein. Fast nur extern, selten intern (1—2 Theel.).

3. Oleum camphoratum, Kampferöl, Pharm. Germ. Lösung von 1 Th. Kampfer in 9 Th. Ol. Olivac (Pharm. Austr. 1:3 Ol. Oliv.). Blos ausserlich zu Einreibungen, Linimenten, Salben, Ohr- und Zahntropfen, Clysmen, subcutanen Injectionen etc. Bestandtheil des Linimentum ammoniato-camphorat., Pharm. Germ.

Von den in den letzten Jahren empfohlenen Praparaten seien hervorgehoben:

Kampter-Chloralhydrat, eine Mischung von Kampter mit Chloralhydrat aa, eine dickliche glycerinahaliche Flüssigkeit darstellend, von neutraler Reaction, unleskieb in Wasser, leicht leslich in Alkohol, Aether, Olivenol. Extern als örtlich schwerzlinderndes

Mittel, bei Zahnschmerzen, Neuralgien etc. empfohlen.

Carbol kampfer (Camphora carbolisata), eine olige, mit fetten Oelen, nicht aber mit Wasser und Glycerin mischbare Flussigkeit, erhalten durch Verreibung einer alkoholischen Läsung von Carbolsaure (I'O) mit Camphora (2.5). Extern zum antiseptischen Wandserband, zu Zahntropfen etc. empfohlen, auch intern statt Carbolsaure selbst, bei Infections-

Monobromkampfer, Bromkampfer, Camphora monobromata, C. bromata ein Substitutionsproduct des Kampfers, in weissen Nadeln, Prismen oder Blattchen krystallistiend, unlosheh in Wasser, leicht lostich in Alkohol, Aether, Chlorotorm und Petroleumber zu, bei 60-64 schmelzend, nach Kampfer riechend, von etwas brennendem und bitterem Geschmack. Nach Versuchen von Bourne ville (1874) und Lawson (1875) wirkt das Praparat unter Anderem herabsetzend auf die Korpertemperatur und Athmungsthatigkeit, sowie hypnotisch und soll bei langerem Gebrauche allgemeine Abmagerung erzeugen. Es ist gegen Pelicum termens. Epilepsie, Neuralgien, Migrane etc. und auch als Hypnoticum empfollen werden. M. Rosenthal (Wiener med Presse, 1878) fand es oft von Nutzen bei nervosem Herzklopten, bei geschlechtlicher Ueberreizung. Poll tionen, Blasenreizung. Intern zu UI-U5 p. des.

(bis 1.5 34 pro die) in Oblaten, Gallertkapseln, Pillen Drages.

Verschieden nach Abstammung und chemischer Constitution von dem officinslien (Laurineon-) Kampfer ist der sogenannte Borneo-(Sumatra-, Baros-) Kampfer (Borneot) Der Baum, der ihn liefert. Dryabalanops aromatica Garta. D Camphoda talebre aus der Familie der Depteracarpeen, wachst an der Nordwestkuste Sumatras, im nord lichen Borneo und auf der kleinen Insel Labuan. Der Kampfer kommt vorzuglich in Spotten romen des Holzes alterer Stämme in krystallmischen Massen ausgeschieden vor, wird mensem aus dem zerspalteren florze durch Ausschaben gesammelt und vorzuglich in Baros einer unr unvollstandigen Reinigung unterwerten. Volkkommen rein besteht er aus einer weisen leicht zerreiblichen Krystallmasse. Sein Geruch ist ein ganz eigenthumlicher, ehen nicht angen amer gar nicht in gewohnlichen Kampfer erinnernd, eher an Patschouli, sein Geschmack kumpferschulich, aber nachtraglich starker kuhlend. Uebrigens hat diese Kampferart, die gleich dem gewohnlichen Kampfer rechts diehend, aber nicht doppeltbrechend ist (er krystallsirt im regularen System), tur uns nur ein wissenschaftliches In eresse, indem sie als regelmassizet Handelsartikel nach Europa nicht gelangt dagegen allerdings in Sud- und Ostasien in sehr hohem Anschen und Preise steht.

Eine dritte, von den Chinesen in der Medicin und in der Tuschfabrikation viel verwendete Kampferart, der Ngal- (over Blumea-) Kampfer, wird in Canton aus Blumeabalsamifera Dr. ("Ngal" der Chinesen", einer krautartigen, im tropischen Asion gemeinen Composite gewonnen Ist dem Borneokenpfer sehr ahnlich, hat dieselbe chemische Constitution und dieselbe Krystallform, dreht aber (in alkoholischer Losung) die Polarisation-

eliene nach links,

Literatur: W. Hoffmann, Beiträge zur Kenntniss der physiologischen Wirkungen der Carbolsaure und des Kampfers. Inaug.-Dissert. Dorpat 1866. — Harnack u. Witkowsky. Pharmakolog. Untersuchungen über das Physostigmin und Calabarin. Archiv für exper. Path. and Pharm. 1876. V. — C. Wie de mann, Beitrage zur Pharmakologie des Kampfers. Ebendaselbst. 1877. VI. — Binz, Ueber einige Wirkungen der atherischen Gele. Ebendaselbst. 1878. VIII und Vorlesungen über Pharmakologie Berlin 1886. — Vergl. auch A. und Th. Husemann u. A. Rilger, Die Pfanzenstoffe 2. Auf., Berlin 1886. pag. 347. — E. R. Kobert, Jahresh, über die Fortschritte der Pharmakotherapie. Strassburg 1885. I. — Aeltere Literatur bei K. Wibmer. Die Wirkung der Arzneimittel und Gifte etc. München 1837. III

Vogl.

## Kapselstaar, s. Cataract, IV, pag. 6.

Karlsdorfer Sauerbrunnen zu Grosssulz in Steiermark, in der Umgebung von Graz, ist ein schwacher, alkalischer Säuerling, dessen jüngst vorgenommene Analyse im Wesentlichen folgende Bestandtheile ergeben hat:

-	11 COCMINGRAM	101 Perina	430	Great	374.61	ACCIO	-	1 15 01	NO41	16 .	
	Kohlensaures	Natron							q		0.567
	Kohlensaures	Lithion									0.003
	Kohleneauren	Kalk .					٠			٠	0.535
	Kohlensaure	Magnesia	٠								0.183
	Chlornatrium										0.710
	Eisenoxyd .										0.015
	Summe der fe	esten Best	and	lthe	ile						2.903
	Halbgebunden	e Kohlen	8ău	re							0.734
	Freie Kohlens	aure .	4							+	2.030

Der Säuerling eignet sich zur Versendung als diätetisches Getränk.

K

Karyokinese, (von κάρμον, Nuss und κίνησις), Kernbewegung; vergl. Befruchtung, Ei, Zelle.

Kászon-Jakobfalva in Siebenbürgen, unweit Csik-Szent Mürton, in einer engen Karpathenschlucht, hat einen krättigen, alkalisch erdigen Eisensäuerling, der zum Trinken und Baden benützt wird. Die Badeanstalt enthält Wannen- und Douchebäder.

Kattwyk, grosses Dorf, 1 St. nordwestlich von Leyden. Ruhiges Seebad mit neuem, herrlich auf den Dünen gelegenen Badehause.

B. M. L.

Kauen nennt man die mechanische Zerkleinerung der durch den Mund aufgenommenen festen Nahrungsmittel, welche bei verschiedenen Thieren an verschiedenen Stellen des Verdauungscanals erfolgt: bei einigen Fischen mit Schlundzähnen im Schlunde, bei den körner- und insectenfressenden Vögeln im Muskelmagen zwischen dessen knorpeligen Wänden, bei einigen Crustaceen, Insecten und Mollusken in dem mit Zähnen bewaffneten Magen, beim Menschen, wie bei allen übrigen Säugern im Munde. Die Nahrungsstoffe können nur in gelöster Form oder sehr fein vertheilt, das Fett) von der Wand des Verdauungscanals resorbirt werden und die grob mechanische Zerkleinerung der Nahrungsmittel ist deshalb von grosser Bedeutung für den Verdauungsprocese, weil nur so die einfach lösenden Flüssigkeiten in ausgedehntem Maasse Zutritt zu den schon löslichen Stoffen und die chemisch wirksamen zu den in lösliche Form überzuführenden finden. Da zum ordentlichen Kauen eine zusammenhängende Reibe von Zähnen gehört, ist der kunstliche Ersatz abgängig gewordener Zähne nicht nur von cosmetischer Bedeutung. sondern auch von grossem hygienischen Werthe. Ebenso verdient die weitverbreitete Unsitte, die Speisen unvollkommen gekaut binunterzuschlucken, volle Beachtung.

Dem Kauen wird vorgearbeitet durch das Beissen und bei den civilisirten Menschen durch die Verarbeitung der Nahrungsmittel zu Speisen und durch den Gebranch des Messers. Bei dem Beissen wird von einem grosseren Stück eines Nahrungsmittels ein für den einmaligen Kauact geeignetes Stück zwischen den 624 KAUEN.

Schneidezähnen durch festen Kieferschluss abgequetscht, oder auch wohl von dem in der Hand festgehaltenen Nahrungsmittel unter Zubitfenahme der Nackenmusculatur abgerissen.

Bei den Fleischfressern beschränkt sich die Zerkleinerung des Fleisches, welches in grossen Fetzen verschluckt und wegen der grossen verdauenden Kraft des Magensaftes dann auch verdaut wird, auf letzteren Act. Bei ihnen dienen die Backenzahne nur zum Zermalmen der Knochen. Bei dem Menschen und bei den Pflanzenfressern wird der auf den Rücken der Zunge gebrachte Bissen, wenn er nicht so weich ist, dass er sebon zwischen Zungenrucken und festen Gaumen zerdrückt werden kann, durch Zungenbewegung zwischen die Backenzähne zunächst der einen Seite geschohen und durch mahlende Bewegung der Kauflächen dieser Zähne gegeneinander zerkleinert. Die durch Contraction des M. buccinator gespannte und dadurch fest gegen die Aussenseite der Mablzähne gedrückte Wange verhindert das Abgleiten der zu zermahlenden Substanz pach aussen, die Zunge schiebt das nach innen abfallende wieder zwischen die Kauffächen der Zähne und bewirkt auch, wenn längeres Kauen nothwendig ist, die abwechselnde Inanspruchnahme der anderseitigen Kaufläche. Bei diesen ihren Bewegungen prüft die mit sehr feinem Ortssinn ausgestattete Zungenspitze fortwahrend die in Verarbeitung begriffene Substanz auf den Grad der erlangten Feinbeit. Das Ertheil hieruber wird durch Sensationen unterstützt, welche von den Zahnen, der Gaumen- und Wangenschleimhaut, sowie den Muskefsehnen ausgeben. Zum vollkommenen Kauen ist also nicht nur normale Motilität der Kiefer-, Zungen- und Wangenmuskeln erforderlich, sondern auch vollkommene Sensibilität der Zunge, der Wange, des Gaumens, der Zähne und der Muskeln.

Bei den Kieferbewegungen der Säugethiere und des Menschen wird der bewegliche Unterkiefer gegen den feststehenden Oberkiefer verschoben, und zwar klappt ersterer bei der Beissbewegung einfach ab- und aufwärts, während er bei der Mahlbewegung auch seitliche Verschiebungen erleidet. Letztere erfolgen dadurch, dass abwechselnd, bald auf der einen, bald auf der anderen Seite der Vorwärtsschieber des Unterkiefers in Thätigkeit tritt. Wo dies gerade der Fall ist, tritt der Geleukfortsatz des Unterkiefers nach vorn (und unten) auf das Tuberculum articulare, während der Gelenkkopf der anderen Seite in der Gelenkgrube zurücktritt. Damit ist nothwendig eine seitliche und bei dem abwechselnden Spiel beider Seiten eine kreisende Bewegung der oberen und unteren Mahltlächen gegen einander verbunden. Die grösste Muskelkraft ist erforderlich für Aneinanderpressen der Kiefer (Schluss), demnächst für Vorwärtsschieben des Unterkiefers, weit geringere für das Zurückziehen und Oeffnen. Dem entsprechend wirken (beim Menschen) zum Schluss drei kräftige Muskeln zusammen, der M. temporalis, der M. masseter und der M. pterygoideus internus. Das Vorwärtsschieben besorgt der Prerygoideus externus, namentlich mit seinem von der Schädelbasis entspringenden Theile. Zurückzieher ist der Biventer mandibulne und am Oeffnen betheiligen sich dieser Muskel und der M. genichwoideus, was aber Fixirung des Zungenheins durch andere Muskeln voraussetzt.

Die das Kauen begleitenden Zungenbewegungen sind hauptsächlich Wölbung des Zungenrückens nach oben zum Anpressen an den harten Gaumen, bewirkt durch gleichzeitige Contraction der Längs- und Quermuskeln des Zungenkörpers, sowie des M. mylohyoideus, und Seitwärts-Rückwärts-Führungen der Zungensputze, bewirkt durch gleichzeitige Contraction der Längsmuskeln der einen, mit den Quermuskeln der anderen Seite.

Die größte Mehrzahl der beim Kauen betheiligten Muskeln erhält ihre Innervation durch Vermittlung des dritten Astes des Trigeminus, und zwar die Mm. temporalis, masseter, pterygoidens ext. et int., buccinator, mylohyoidens und den vorderen Bauch des Digastricus; die Zungenmuskeln innervirt der N. hypoglossus und den hinteren Bauch des Digastricus der N. fucialis. Die Sensibilität der Zunge, der Zähne und der Wange wird durch den N. trigeminus vermittelt.

Die Kaubewegungen stehen beim Menschen vollkommen unter der Herrschaft des Willens und werden vielfach durch bewusste Wahrnehmungen controlirt. Zur Erhaltung der Gesundheit ist es sehr rathsam, dem Kaugeschäfte einige Aufmerksamkeit zuzuwenden. Bei Wiederkäuern können gut coordinirte Kaubewegungen durch Reizung des Magens ausgelöst werden, auch wenn kein Bissen in das Maul regurgitirt.

Gleichzeitig mit den Kaubewegungen tritt restectorisch durch Reizung der Mundschleimhaut angeregt, wohl auch nach dem Princip der Mitbewegung, lebhaste Speichelsecretion ein. Der gut durchgekaute und dabei eingespeichelte Bissen wird durch Willkürbewegung zwischen dem gehöhlten Zungenrücken und dem harten Gaumen zu einer schluckbaren Masse gesormt, durch willkürliches Zurückziehen der Zunge in den Schlundkopf gebracht und hier dem coordinirten Restexmechanismus des Schluckens übergeben.

Kaumittel (Masticatoria). Arzneisubstanzen in fester Form, welche zur Zerkleinerung durch Kauen in der Mundböhle bestimmt sind, und zwar in der Absicht, eine örtliche, meist mehr oder weniger scharf reizende Wirkung auf die Mundschleimhaut, auf Zahnsleisch und Zunge dadurch zu üben. Derartige Mittel werden gegenwärtig nur noch böchst selten gebraucht; früher kamen sie besonders als örtliche Antiparalytica, bei Lähmungszuständen der Mund- und Zungenmusculatur, sowie ferner als Derivantia bei Zahnschmerz, Zungenneuralgien, und cosmetisch bei üblem Athem etc. (vergl. Cosmetica, IV. pag. 5×4) vielsach zur Verwendung. Es gehören hierher meist Mittel, welche ein scharfes ätherisches Oel enthalten, daher nach Art der Acria stomachica wirken, die Speichelabsonderung und überhaupt die Secretion der Verdauungssäste vermehren, wie Capsicum, Pfesser und ähnliche Gewürze, Radix Calami, Pyrethri und dergleichen. Als örtliche Antiparalytica sind dieselben vollkommen wirkungslos und durch die entsprechend localisirte Anwendung der Elektricität vorkommenden Falls zu ersetzen. (Vergl. auch Sialagoga.)

Kaumuskelkrampf, masticatorischer Krampf. In den vom N. trigeminus versorgten Kaumuskeln - Masseter, Temporalis, Pterygoideus internus und externus - kommen meist doppelseitige, vorzugsweise tonische Krampfformen vor, welche letzteren als Trismus bezeichnet werden und in der Regel eine Theilerscheinung, resp. Initialerscheinung tetanischer Allgemeinkrämpfe darstellen (vergl. den Artikel Tetanus). Von diesen abgesehen, entstehen im Gebiete der Kaumuskeln clonische und tonische Krampfzustände als selbständige Erkrankung ziemlich selten; häufiger dagegen als ein Symptom anderweitiger convulsivischer Neurosen cerebralen Ursprungs - wie der choreatischen, epileptischen, eclamptischen, cataleptischen und hysterischen Krämpfe, - sowie ferner als ein irritatives Symptom cerebraler Herderkrankungen der Medulla oblongata, des Pons, Grosshirns, speciell der motorischen Rindenterritorien, welche das Centrum für die Kaumuskeln wahrscheinlich in der Nähe des unteren Facialiscentrums, im unteren Drittel der vorderen Centralwindung und angrenzenden Theile der dritten Stirnwindung enthalten. Hierher scheint u. A. ein von LEPINE beriebteter Fall zu gehören, in dem die Kaumuskeln sich nach einem apoplectischen Anfall in permanentem, bis zum Tode anhaltendem Krampfzustande befanden und die Section eine Mitbetheiligung des obigen (FERRIER'schen) Kaumuskelcentrums in der vorderen Centralwindung nachwies. Endlich kommen auch Kaumuskelkrämpfe zuweilen bei peripherischen Trigeminuserkrankungen oder auf Grund atmosphärisch rheumatischer Schädlichkeiten (Erkaltung durch Zugluft) oder endlich in Folge verschiedenartiger peripherischer Reize /besonders Zahn- und Rachenerkrankungen, sehmerzhafter Narben etc.) vor. Ob die Krampfe letzterer Art als reflectorische oder als durch fortschreitende Neuritis ontstandene aufzufassen sind, dürfte zweifelhaft sein; zu Gunsten eines reflectorischen Ursprungs spricht in manchen derartigen Fallen der Umstand, dass die Krämpfe gleichzeitig auch mit solchen in benachbarten Muskelgebieten (mimische

Gesichtsmuskein, Augenmuskein, Zungenmuskein, äussere Halsmuskein) gepaart sind und nicht selten von bestimmten aubeutanen oder aubmucösen Druckstellen aus hervorgerufen oder umgekehrt durch stärkeren Druck sistirt werden können.

Die Symptome bestehen bei clonischen, bilateralen Kaumuskelkrampfen im abwechselnden Heraufziehen des Unterkiefers gegen den Oberkiefer bie zu Verengerung oder Schluss der Mundspalte durch die zusammengepressten Zahnreihen, und Loslassen des heraufgezogenen Kiefers, wodurch, wenn die Wiederholung sehr rasch erfolgt, die bekannte Erscheinung des "Zähneklapperns" (wie im Fiebertrost) producirt wird, Seltener findet auch eine seitliche Verziehung des Unterkiefers gegen den Alveolarfortsatz des Oberkiefers, abwechselnd nach beiden Seiten hin statt, indem die Kaumuskeln beider Kopfhälften alternirend in Contraction treten. Beim tonischen Krampfe (Trismus) steht der Unterkiefer, besonders durch die Thätigkeit der Masseteren und Temporales, andauernd gehoben und gleichzeitig etwas nach rückwärts gezogen, fest gegen den Oberkiefer angepresst: willkürliches actives, sowie auch passives Oeffnen des Mundes, resp. Entfernung der Zahnreihen voneinander ist unmöglich; die befallenen Muskeln fühlen sich fest zusammengezogen und rigid an. Bei einseitigem tonischem Krampf, der sehr selten ist, steht der Unterkiefer schief, seine eine Seitenfläche nach oben und nach der ergruffenen Seite verzogen, mit ihrem Alveolarfortsatz die der gleichnamigen Oberkieferhalite seitlich überragend. - Die Prognose und Therapie der Kaumuskelkrämpie richten sich nach dem Grundleiden. Symptomatisch kommen namentlich die Narcotica innerlich und subcutan, sowie der constante Strom örtlich zur Anwendung; letzterer besonders beim Vorhandensein von Druckpunkten, in der Weise, dass diese mit der Anode eines mässig starken stabilen Stromes behandelt werden, oft von überraschender Wirkung.

Kaumuskellähmung, masticatorische Lähmung. Die Lähmung der motorischen Portion des N. trigeminus, welcher allerdings ausser den Kaumuskeln auch noch die Spanner des Gaumensegels und des Prommelfells (M. tensor veli palatini, tensor tympani) innervirt. - Eine Lähmung der Kaumuskeln wird verhältnissmässig selten durch Affectionen des peripherischen Trigominusstammes an der Schädelbasis bedingt, in welchem Falle dieselbe natürlich einseitig und meist von partieller oder totaler Annsthesie, häufig auch von trophischen und secretorischen Störungen im Trigeminus-Gebiete begleitet erscheint. Bei endocraniellem basalem Ursprunge pflegen auch Mitaffectionen anderer benachbarter Hirmnerven nicht zu fehlen. Häufiger sind die von der motorischen Kernregion der Oblongata ausgebenden Lähmungen der Kaumuskeln, wie sie bei bulbaren Herdaffectionen (acute und chronische Bulbarparalyse u. s. w.) vorkommen, wobei gewöhnlich beide Seiten zugleich oder successiv, und unter allmäliger Ausbreitung auf die übrigen bulbären Hirnnerven (Facialis, Vago-Accessorius u. s. w.) betheiligt werden. Läsionen einer Ponshälfte, sowie auch solche innerhalb der Grosshuruhemisphäre (Rinde des unteren Theiles der vorderen Centralwindung?) können contralaterale Kaummuskellähmung zur Folge haben; bei den gewöhnlichen, durch Herde in der Umgebung der Capsula interna bedingten apoplectischen Hemiplegien bleiben jedoch die Kaumuskeln, wie es scheint, in der Regel verschout. - Die Symptome besteben bei einseitiger Parese oder Paralyse in abgeschwächter, resp. gänzlich fehlender Thätigkeit der betroffenen Seite beim Kauen; die Kranken eind bei completer Lähmung gezwungen, den Biesen behufe der Zerkleinerung nach der normal fungirenden Seite herüberzuschieben - bei der Parese können sie wenigstens nur mit letzterer fest zubeissen; die ausserlich erreichbaren Kaumuskeln (Masseter, Temporalis) bleiben auf der gelähmten Seite schlaff, während sic auf der gesunden fest contrahirt sind. Bei bilateraler Lähmung sind natürlich die Kaubewegungen beiderseits kraftlos oder ganz fehlend. Bei peripherischem Ursprunge der Lahmung kann auch die elektrische faradische und galvanische Reaction der Kaumuskeln Anomalien, entweder in Form einsach quantitativer Herabsetzung oder von Entartungsreaction darbieten; in dera tigen Fallen kann es nuch zu beträchtlicher Atrophie der Kaumuskeln kommen, wie man sie ausserdem zuweiten im Verein mit ausgedebnteren facialen Ernährungsstörungen, bei der einseitigen progressiven (neurotischen) Gesichtsatrophie u. s. w. antrifft. — Die Prognose richtet sich nach der Ursache, ist daher meist ungfinstig. Die Behandlung hat, abgesehen von den etwaigen Causalindicationen, vorzugsweise in örtlicher Anwendung elektrischer Ströme (intramusculäre Faradisation und Galvanisation) zu bestehen.

Kawa, Kawa-Kawa. Dies ist der vulgäre Name für den Rauschpfeffer, Piper methysticum (Piperaceae), eine auf den vielen Inseln des stillen Oceans wachsende und daselbst cultivirte, strauchartige Pflanze von circa 2 Meter Höhe. Sie gleicht dem Bambus, wird wie dieser durch Stecklinge fortgepflanzt, wächst aber langsamer. Der wesentliche Theil der Pflanze ist die Wurzel. Sie ist dick, knotig, hat bis zu zwei Meter lange, dünne verästelte Wurzelfasern und wiegt frisch 1-2, in einzelnen Exemplaren 6-10 Kilo. Unter der dünnen Rinde liegt ein Netzwerk von Holzgewebe, mit markiger, gelblichweisser Cellularsubstanz gefüllt. Es giebt viele Varietäten. Der Geruch der Wurzel ist schwach pfefferartig. Aus der Kawa bereiten die Sudsce-Insulaner ein Getränk, das im religiösen und politischen Leben eine grosse Rolle spielt und das darum von Reisenden sehr häufig beschrieben wird. Die Bereitung des Getrankes, sowie dessen Genuss sind immer mit besonderen, an verschiedenen Orten verschiedenen Ceremonien verbunden. Das Wesentliche bei der Bereitung seheint immer zu sein, dass Stücke der Wurzel von jungen Leuten gekaut, die gekauten Bissen in eine Schale gelegt, mit Wasser angerührt und in primitiver Weise colirt werden.

Analysen und chemische Untersuehungen der Kawawurzel sind seit dem Jahre 1860 von O'RORKE, GOBLEY, CUZENS und NOLTING et KOPP vorgenommen worden. L. LEWIN 1) ist die Isolirung der wirksamen Bestandtheile und die Darlegung deren Einfluss auf den Thierkörper — was bisher nie versucht worden

ist - gelungen.

Aus der Wurzel wurden zwei krystallisirte Stoffe isolirt, das Kawahin und das Yangonin; beide sind stickstofffrei. Der erste reducirt Fehlung'sche Lösung nach Kochen mit Salzsäure. Der pharmakodynamisch wirksame Bestandtheil stellt eine zu 2° o in der Wurzel enthaltene Harzmasse dar, welche ihrerseits wieder aus zweierlei Harzen, dem von Lewin so benannten z- und β-Kawaharze besteht. Sowohl das Harzgemisch als seine Componenten sind in Wasser unlöslich, löslich dagegen in Alkohol, Chloroform etc. Das α-Harz löst sich leicht in Petroleumäther. Aus pharmakologischen Gründen vermuthet Filehne 2), dass das z-Harz von Piper methysticum ein Benzoylderivat enthalte.

Beim Kauen der Wurzel spürt man einen anfangs gewürzhaften, leicht bitteren, später prickelnden, wohl auch scharf stechenden und beissenden, pfefferartigen Geschmack, je nach der Menge der gekauten Substanz. Die Speichelsecretion ist vermehrt. Kawahin und Yangonin sind in Bezug auf diese Wirkung indifferent. Hingegen zeigt sie das Kawaharzgemisch in ausgezeichneter Weise. Nach dem Kauen desselben tritt eine Empfindung des Taubseins auf der Schleimhaut der Mundhöhle und der Zunge, eine Herabsetzung der Sensibilität und Verlust der Geschmacksempfindung z. B. für bittere Stoffe wie Chinin ein. Das z-Harz ist wesentlich Träger dieser Wirkung.

Bringt man einem Thiere ein weniger als stecknadelkopfgrosses Stück des Harzgemisches in den Conjunctivalsack, so tritt, wie LEWIN entdeckte, nach 3 Minuten oder früher vollkommene Anasthesie der Cornen und Conjunctiva ein. Beim z-Kawaharz allein gehen der Anasthesie Reizerscheinungen voraus. Spritzt man es in das Unterhautzellgewebe, dann tritt tiefste locale Anasthesie der Haut auf.

Hinsichtlich der Allgemeinwirkungen ist Folgendes zu bemerken: Geniessen Europher das Kawagetränk gut filtrirt, so dass es wenig Harze enthalt. dann

628 KAWA.

soll es eine sehr erfrischende belebende Wirkung ausüben. Jedoch nur in beissem Klima. Dabei soll es appetitanregend und schweisstreibend wirken. Wenn man genügend Harze mitgeniesst, dann treten narcotische Erscheinungen auf, die sich vom Gefühl der Behaglichkeit und Sorglosigkeit zu Mattigkeit und tiefen, laugdauernden Schlaf steigern. Nach chronischem Kawagebrauch soll sich geistige Schwäche entwickeln. Die Individuen werden mager, ihre Augen roth, die Hande zittern. An der Haut tritt in vielen Fällen eine Affection auf, die in einem exfoliativen Processe besteht, der sich über die ganze Haut erstrecken kann. Mit der Zeit wird die Abschuppung geringer und hört schliesslich ganz auf. Die atrophische Haut legt sich dann in Falten.

Auch bei Versuchen an Thieren zeigte es sich, dass die wirksamen Bestandtheile die Harze sind. Giebt man Fröschen 0.1 bis 0.2 Grm. des Harzgemisches per os, dann beginnt die Giftwirkung nach 1—2 Stunden und zeigt sich in Erlöschen der Reflexerregbarkeit. Auf elektrische Reizung der Nerven oder Muskeln treten aber noch Zuckungen ein. Die Herzaction bleibt unverändert. Dieselbe kann bei vollkommener sonstiger Lähmung des Thieres noch nach 9 Tagen bestehen.

Die mit dem Gift in unmittelbare Berührung kommenden Theile erleiden eine Herabsetzung der Erregbarkeit und schliesslich eine Lähmung der sensiblen Nerven. Nach genügender Resorption des Mittels werden aber auch die rettervermittelnden Apparate des Rückenmarkes gelähmt. Bewegung und Schmerzempfindung fallen nach einander aus.

Die Erscheinungen bei Warmblütern sind wesentlich gleich denen bei Kaltblütern. Bei Katzen tritt starke Speichelsecretion auf. Meerschweinchen, die 1 Grm. des Extractes innerlich erhielten, zeigten buld Mattigkeit, Verminderung der Emplindlichkeit, Sinken der Respiration und Körpertemperatur und schliesslich

ganzliche Unempfindlichkeit, in welcher sie zu Grunde gingen.

Zu experimentellen Zwecken wandte Goldscheider 1) das 2-Kawabarz an. Er constatirte, dass dasselbe bei Application auf die Zunge sehr schnell Geschmack und Temperaturgefühl lähmt, während Druck und Schmerz nur geringe Beeinträchtigung zeigen, Subcutane Injection [11 2-4 Theilstriche der Pravaz'schen Spritze) desselben rief an der lujectionsstelle Aufhebung des Temperatursinnes und Herabsetzung des Druck- und Schmerzgestübles hervor, die geringer als die durch Cocain zu erzeugende war. Stärker betroffen wird die Empfindlichkeit des Sabcutangewebes und der tieferen Cutislagen, so dass z. B. Einbringen von absolutem Alkohol nicht empfunden wurde. Macht man die Injection in die Cutis, wie LEWIN an sich dies vornehmen liess, so wird neben dem Temperatursinn auch die Druck- und Schmerzempfindlichkeit so gnt wie aufgehoben; faradische Ströme, die in der Umgebung starken Schmerz erregen, bringen nur eine ganz dumpfe Sensation hervor. Dagegen fehlt hier die Ausbreitung der Anasthesie; dieselbe blieb scharf local, wahrscheinlich durch die mangelhafte Resorptionsfähigkeit des Harzes, das viele Tage (in dem GOLDSCHEIDER'schen Falle 18 Tage) an der Injectionsstelle sich noch vorfinden und vielleicht deswegen auch Entzundung hervorrufen kann.

Es unterscheidet sich biernach die Kawa vom Cocain wesentlich durch

den exquisit localen Charakter ihrer Wirkung.

Therapeutisch wurde auf Grund der von Lewin erhaltenen Resultate das gauze Harzgemisch und das a-Harz verwandt. Randolph 4), der das a-Harz Lewinin nennt, halt dasselbe für zu irritirend, um am menschlichen Auge verwandt werden zu können. Dagegen empfiehlt er, nach vorangegangener Cocainisirung dieses Harz anzuwenden, um so die Cocainanästhesie zu verlängern.

HARRISON ALLEN, der eine 50 alkoholische Lösung des α-Harzes inr rhinologische Zwecke gebrauchte, berichtet, dass er vielfach befriedigendere local-

andsthetische Erfolge damit erzielte als durch Cocain.

In neuester Zeit ist ein gereinigtes Kawaextract im Allgemeinen Wiener Krankenbause zu 0.02-0.03 Grm. pro dosi als Schlasmittel verwandt werden.

Der Schlaf war ein rubiger und erquickender. Nach dem Erwachen waren weder Kopfschmerzen noch andere üble Nebenwirkungen vorhanden. (\*)

Auf den Inseln des stillen Oceans ist die Droge seit langer Zeit als ein Heilmittel bei Gonorrhoe benützt worden. Dieser Gebrauch hat sich nach Frankreich fortgepflanzt. Von DUFFUY 6, SANNÉ 6) und Anderen liegen hierüber Untersuchungen vor. Es wurde dargethan, dass die Schmerzen beim Harnlassen im entzaudlichen Stadium dieser Krankheit verschwinden, sobald der Harn mit dem nachweislich in denselben übergehenden 7) sehmerzstillend wirkenden Princip beladen ist. Die Harnsecretion wird, wie alle Untersucher fanden, sehr vermehrt. Die Vermehrung halt 3-4 Stunden pach dem Einnehmen an. Wird dann nicht von Neuem Kawa verabfolgt, so erscheinen wiederum die Symptome der Dysurie, Schmerzen etc. Die Beschaffenheit des gonorrhoischen Secretes andert sich gleichfalls; die gelblich grune Farbe geht in Weiss über, und zwischen dem 6. und 7. Tage kann der Kranke als Reconvalescent betrachtet werden. Die Menge des Secretes hat sich mittlerweile so vermindert, dass ein völliges Sistiren am 8 .- 10. Tage der Behandlung erwartet werden kann. Derartige Erfolge kommen auch bei Gonorrhoen zu Stande, die bereits 20-30 Tage bestanden haben. SANNÉ \*) sah von einer solchen Behandlung in 6 Fällen Erfolge. In 2 Fällen - Cyatitis mit krampfhafter Reizung des Blasenhalses und Cystitis neben Orchitis - hörten bald nach dem Beginn dieser Medication bestige, seit längerer Zeit bestehende krampsbaste Beschwerden und intensive Dysurie auf. Er bezeichnet die Kawa geradezu als ein Mittel, das eine in der Behandlung dieser Krankheit vorhandene therapeutische Lucke ausfülle.

In kleinen Dosen äussert die Kawa appetitvermehrende Eigenschaften. KESTEVEN \*\*) liess concentrirte Extracte gegen "Congestionen der Nervencentren" gebrauchen.

Nebenwirkungen sind bisher nicht berichtet worden. Ganz vereinzelt wurde angegeben 6), dass ein vorübergehendes Gefühl von Uebelkeit erschienen sei. Ein leichter Grad von angenehmer Excitation macht sich bisweilen bei solchen Kranken bemerkbar, insofern sie sich in einem ganz eigenartigen geistigen und körperlichen Wohlseinszustande befinden, der ihnen Denken, sowie mechanische Arbeit erleichtert.

Es können sowohl die gepulverte Wurzel zu 2-4 Grm., drei- bis viermal täglich pure, als auch Aufgüsse derselben benutzt werden (aus 4-8 Grm., zweimal täglich zu verbrauchen). Von dem festen alkoholischen Harzgemisch — Entractum Kauaa — werden 0:3-0:4 mehrmals täglich und von dem z-Kawaharz in der gleichen Weise 0:1-0:2 Grm. verbraucht. Das amerikanische Fluidextract (Parke, Davis) lässt sich zu 30-60 Tropfen mehrmals am Tage nehmen.

Literatur. 1) L. Lewin, Berliner klin. Wochenschr. 4. Jan. 1886. — A Lecture on Piper methysticum. Detroit 1886. — Ueber Piper methysticum. (Kawa). Berlin. 1886. A. Hirschwald. — 1) Filehne, Berliner klin. Wochenschr. 1887. Nr. 7. — 2) Goldscheider, Monatshefte f. prakt. Dermatologie 1886. V. Nr. 2. — 1) Randolph, Medical News. 13. Febr. 1886. — 1) Ghillany, Zeitschr. d. osterreichischen Apotheker-Vereines. 1886. Nr. 36. — 1) Dupony, Le Kara et de ses propriétés blennostatiques. Paris 1878. — 1) Sanné, Bulletin génér. de Thérap. 15 Mars 1886. — 1) L. Lewin, Berliner klin. Wochenschr. 1887. Nr. 5. — 1) Kesteven, Practitioner. 1882, pag. 199 — L. Lewin.

Kefirkuren, s. Diat, V, pag. 314.

Kehikopf (Krankbeiten), s. Larynx. — Kehikopfspiegel, s. Laryngo-skopie.

Keim: Keimblaschen, Keimfleck, s Ei, V, pag. 597; Keimhügel, Keimscheibe, ibid. pag. 598.

Keloid (Cheloid, Kelis, Knollenkrebs). Die als Keloid bezeichnete Geschwulstart wurde mit diesem Namen zuerst von ALIBERT 1) im Jahre 1817 beschrieben; doch hat KOHN 12, nachgewiesen, dass bereits im Jahre 1790 unter

630 KELOID.

dem Namen "Hartre de graisse" von RETZ!) eine narbenähnliche Geschwulst der Hant erwähnt wurde, welche offenbar hierber gehört. Der Name "Cheloid" wurde von ALIBERT gewählt, indem die von der Geschwulst ausgehenden eigenthumlichen Fortsätze mit den Füssen oder Scheeren eines Krebses oder einer Krabbe verglichen wurden (yihn, Scheere, Kralle); zuerst hat ALIBERT die Geschwulst eben wegen dieser Achnlichkeit als "Cancroid" bezeichnet. Schon der eben genaunte Autor unterschied eine Kelis genuino und eine Kelis spuria und bis auf die neueste Zeit hat man von einem wahren, apontan entstandenen Keloid und von einem falschen oder Narbenkeloid gesprochen, während andererseits von manchen Autoren der Begriff der Geschwulst allzuweit gefasst wurde; so z. B. hat ADISSON 6) als Keloid einen Process beschrieben, der offenbar gar nicht hierher gehört, sondern, wie Virchow 10 hervorgehoben, wahrscheinlich der Sclerodermie zuzurechnen ist. Andere Autoren suchten dem gegenüber das Gebiet des Keloids wieder einzuschränken, indem sie, z. B. wie Schuh? und Fagge b), nur das spontau, ohne vorhergehende Verletzung entstandene Keloid mit diesem Namen belegen wollten. HUTCHINSON 17) hat indessen mit Recht neuerdings darauf hingewiesen, dass oft ganz kleine, "langst vergessene" Narben Ausgangspunkt der Neubildung werden

Handelt es sich um eine Definition der bier beaprocheuen Geschwulstart, so muss man von vornherein zugeben. dass ursprünglich die Bezeichnung dieser Nenbildung von ihrer ausseren Form hergeleitet wurde, wobei weniger an die oben erwähnte, besonders von BRESCHET 3) betonte Aehnlichkeit mit einer Krebsscheere zu denken ist, sondern an die narbenähnliche Erscheinung der betraffenden Gebilde (27)14, Narhe). Es ist hei dieser Entstehungsart der Bezeichnung leicht erklärlich, dass dieselbe in doppeltem Sinne angewendet werden konnte, indem man einmal nur narbenathnliche Geschwülste hierher rechnete, oder andererseits aus Narben entstandene Neubildungen. Es ist ferner erklärlich, dass diese Gebilde keinen einheitlichen histologischen Charakter darbieten, wie denn in der That sowohl hypertrophische Narben, als Fibrome und Sarkome, ja selbst in Narben entstandene Epithelkrebse der Haut unter der Bezeichnung Keloid beschrieben worden sind. I'm grössere Klarheit in diese Verhältnisse zu bringen, hat bereits DIEBERG b) drei verschiedene Arten dieser Gebilde getrennt: 1. das spontane Keloid, 2. das Narbenkeloid, 3. die warzige Narbengeschwulst, von welchen Abtheilungen die letzte am besten gänzlich abzutrennen wäre. In neuerer Zeit hat VOLKMANN 13) sich dafür ausgesprochen, dass die Bezeichnung Keloid ganz fallen gelassen werde, indem man die betreffenden Geschwülste, je nach ihrer Structur, als "Fibrome" oder "Sarcome der Haut" bezeichnen könne. Auch FREMMERT 14) halt es für rationeller, dass man für die spontan entstandenen Keleide den alten Namen in Zukunst nur adjectivisch anwende, während die Hauptbezeichnung nach dem histologischen Charakter gewählt werde, z. B. "Fibroma, Sarcoma keloidea".

Mag immerhin in den eben zuletzt erwähnten Bestrebungen einer rationelleren Bezeichnung Berechtigung liegen, so ist doch andererseits nicht zu verkennen, dass in dem grob anatomischen Verhalten und in der klinischen Lebensgeschichte dieser Hautgeschwulste Eigenthumlichkeiten hervortreten, welche es aus praktischen Gründen wünschenswerth machen, diese Gebilde unter einer besonderen Bezeichnung zu gruppiren, und zwar glauben wir, dass man wohl daran thue, sich nicht auf die spontan entstandenen, varbenartigen Neubildungen zu beschränken, sondern auch die aus Narben hervorgehenden zu berücksichtigen, wobei es ja leicht ist, durch die Bezeichnung Narbenkeloid die besoudere Entstehungsweise der letzteren zu kennzeichnen. Für diese Forderung ist anzuführen, dass vielfach die aus Narben hervorgehenden Tumoren in jeder Richtung mit den spontanen übereinstimmen, wie auch häufig der Contrast zwischen der Geringfügigkeit der Narbe und der Ausbildung der Geschwulst, derselben den Charakter einer gewissen Selbständigkeit gewährt, wobei naturlich die Hierherrechnung einfach bypertrophischer Narben oder in Narben eutstehender, resp. recidivirender Sarcome und Carcinome abzuweisen ist.

KELOID. 631

Das Keloid ist also eine Geschwulstform, welche vorzugsweise durch ihre Aehnlichkeit mit einer hypertrophischen Narbe charakterisirt ist; es erscheint meist als ein erhabener, derb elastischer Wulst von wechselnder Gestalt und Größe, von weiss glänzender oder blassrother Oberfläche. Die Wülste sind häufig von strahlenartigen Ausläufern umgeben oder sie sind netzartig angeordnet, so dass eine unverkennbare Aehnlichkeit mit den Narben, wie sie sich nach tiefer Hautverbrennung bilden, entsteht; seltener hat das Keloid die Form größer Platten, von denen ebenfalls Fortsätze ausgeben, noch seltener tritt die Geschwulst in Form rundlicher Knollen auf.

Ueber den histologischen Bau des Keloids besitzen wir zwar eine grössere Zahl von Untersuchungen, doch wurde bei denselben nicht immer zwischen den spontan entstandenen und den aus Narben hervorgehenden Formen unterschieden. Eine genaue Untersuchung des spontanen Keloids wurde von LANGHANS 1) unternommen. Die von diesem Autor untersuchte Gesehwulst beruhte auf einer Emlagerung von Bindegewebsbündeln in die oberen Schichten der Cutis; die Bundel waren ganz nach dem Typus der Sehne gebaut, nur fanden sich, besonders in den Ausläufern. Anhäufungen spindelförmiger Zellen, welche vorzugsweise längs der Arterien angeordnet waren. Im Centrum der Geschwulst waren die Talg- und Schweissdrusen verschwunden, in der Peripherie noch erhalten, zum Theil erweitert und ihr Epithel körnig getrübt. Auch VOLKMANN 13) fand die Structur des von ihm beschriebenen Keloids, dessen Anfange bereits angeboren waren, einem festen zellenarmen Fibrom entsprechend, es lagen an den erkrankten Stellen unmittelbar an der verdickten Epidermis Bündel festen sclerotischen Bindegewebes, dessen Faserverlauf jedoch bier keine einheitliche Richtung erkennen liess. Die Schweissdrusen waren in der Keloidmasse erhalten, jedoch ihre Zellen körnig getrubt, ihre Ausführungsgänge zum Theil erweitert. Kohn 11) giebt, besonders auf Grund der von WARREN 11) ausgesührten Untersuchung eines idiopathischen Keloid die charakteristische Structur folgendermassen an; Die Gewebsmasse des Keloid war in das Cerium eingebettet, die Epidermis, sowie die Papillen der Stellen unverändert; die Geschwulst bestand aus zusammengepressten, meist der Hautoberfläche parallel verlaufenden Faserbündeln, welche innerhalb des Keloidkörpers nur spärliche Kerne von Spindelzeilen enthielten, reichlicher waren letztere in der Peripherie, wo die Fasern auseinander wichen. In dem mittleren Theil des Koloids waren weder Drüsen noch Gefässe zu erkennen.

Bei einem von KOHN untersuchten Narbenkeloid fand sich erstens im mittleren Theil der Geschwulst grossmaschiges Narbengewebe, auf welchem die dunne Epidermislage unmittelbar ruhte, es fehlten also die Papillen, zweitens grenzte sich von dem Narbengewebe eine spindelförmige Keloidmasse ab, welche nicht nur in die Narbe eingeschoben war, sondern mit einem grossen Theil ihres Körpers und den Ausläufern des letzteren in das gesunde mit normalen Papillen versehene Corium hineinreichte. Es lag demnach Combination eines Keloid mit einer Narbe vor, und zwar unterschied sich dieser Befund von dem einer einfachen hypertrophischen Narbe, welche im Wesentlichen aus einem ziemlich gefässreichen Faserfilz besteht, der ohne zwischenliegende Papillen von einem Epidermisstratum bedeckt ist.

Was die Entwicklung des Keloidgewebes betrifft, so ist schon darauf hingewiesen, dass die peripheren jüngeren Partien der Geschwulst reichliche, dem Gestssverlauf folgende Spindelzellen enthalten, so dass hier ein dem Bilde des Barcoms entsprechendes Verhalten entsteht. Es ist nun, wie namentlich aus den Untersuchungen von FOLLIN 4), LANGHANS 8) und WARREN 11) hervorgeht, sehr wahrscheinlich, dass aus diesen Spindelzellen sich das selerotische Gewebe der mittleren Partien des Keloids entwickelt und man könnte demnach, wenn man diese Neubildung unter das Schema des Sarcoms bringen will, eigentlich nur von einem vernarbenden Sarcom aprechen.

Der Sitz des Keloids kann an verschiedenen Hautstellen sein, doch geht aus den vorliegenden Beobachtungen hervor, dass diese Geschwulst am

632 KELOID.

häufigsten in der Haut der Brustgegend, und zwar über dem Manubrium vorkommt, zuweilen in grösserer Auzahl, in der Richtung der Rippen angeordnet. Seltener wurde das Keloid beobachtet im Gesicht, an den Ohrmuscheln, an den Extremitäten, einzeln oder mehrfach, im letzteren Falle zuweilen symmetrisch auf beiden Körperhülften.

Die Häufigkeit dieser Geschwulst im Verhältniss zu anderen Krankheiten ist jedenfalls keine grosse, nach den Erfahrungen auf der Hebra schen Klinik bot sich das Verhältniss 1: 2000.

Die Disposition zum Keloid hat keine Beziehung zum Lebensalter, wiederholt wurde die Geschwulst angeboren beobachtet, häufiger war sie erst später entstanden, in verschiedenen Lebensabschnitten, freilich kommt die Mehrzahl der Fälle auf Individuen mittleren Lebensalters; auffallend ist es, dass die grösste Zahl der publicirten Beobachtungen von spontanem Keloid auf das weibliche Geschlecht kommt.

Die Aetiologie des Keloids ist eigentlich noch vollkommen dunkel, ganz besonders gilt das vom genuinen Keloid, aber auch das consecutive Keloid ist insofern hinsichtlich seiner Entstehung dunkel, als in den meisten Fällen über die specielle Veranlassung, welche die Entwicklung der Geschwulst im Anschluss an Narbenbildungen veranlasst, keine Auskunft gegeben werden kann, nur in einzelnen Fällen wurde eine fortgesetzte Irritation der Narben, z. B. durch die Reibung von Kleidungsstücken angeschuldigt. Die Natur der die Narbenbildung vernrsachenden Läsion kann eine sehr mannigfaltige sein, oft sind es gerade sehr unbedeutende Verletzungen, welche den Anlass zur Entwicklung des Keloids geben, so z. B. Blutegelstiche, die Sticheanäle zur Anbringung von Ohrringen, Vesicatorstellen u. s. w.; mitunter sah man bei bestimmten Personen an jeder Stelle, wo eine derartige kleine Verletzung stattgefunden, ein Keloid sich entwickeln, derartige Falle sind namentlich auch bei Negern beobachtet, wo speciell in den Striemen nach Peitschenhieben umfängliche Keloide entstanden. Während für solche Falle das Vorbandensein einer constitutionellen Disposition für die Geschwulstbildung anzunehmen ist, kommen auch gegentheilige Beobachtungen vor, wo bei Individuen, welche eines oder mehrere Keloide trugen, Verletzungen und grössere Operationswunden in normaler Weise vernarbten. Es verdient noch Hervorhebung, dass unter den geschwürigen Processen, deren Narben zur Keloidbildung führen können, namentlich die durch Syphilis veranlassten zu berücksichtigen sind; wiederholt sah man in den Narben von Rypia zahlreich solche Hautgeschwülste entstehen, so dass von einigen Autoren das syphilitische Keloid als eine besondere Art unterschieden wurde.

Was den Verlauf und überhaupt das klinische Verhalten des Keloids betrifft, so entsteht die Geschwulst meist im Anfang als ein röthlicher oder weisslich schimmernder kleiner Streifen, der sich etwas fester anfühlt und meist gegen Druck etwas empfindlich ist; ganz allmälig wächst die Neubildung zu einem breiteren Streifen, zu einer Platte oder selbst zu einem grösseren Knoten an und es entwickeln sich in vielen Fällen nach und nach die oben beschriebenen Fortsätze. Das Wachsthum ist aber keineswegs ein unbegrenztes, sondern nachdem ein gewisser Umfang erreicht ist, bleibt die Geschwulst in der Regel ohne weitere Veränderung stehen, sie zeigt also keine Neigung zu rückgängigen Metamorphosen und giebt speciell keine Veranlassung zur Geschwürsbildung. In seltenen Fällen, so von ALIBERT und HEBRA, wurde jedoch spontane Rückbildung von Keloiden bis zu völligem Schwund derselben beobachtet.

Eine vielfach constatirte Erfahrung bezeugt die Neigung des Keloids nach Exstirpation wiederzukehren, selbst nach wiederholter und ausgiebiger Entfernung; man sah in solchen Fällen sogar die Stichcanäle der Nähte, durch welche die Operationswunden verschlossen worden, Ausgangspunkt der Wucherung werden und so ist es leicht erklärlich, dass das schliessliche Resultat der Operation die Entstehung eines neuen und größeren Keloids war. Lässt das eben berührte Verhalten dieser Neubildung einen klinischen Charakter zukommen, der sich von dem, was man über das Verhalten des Fibroms weiss, unterscheidet und eher an manche

Sarcome erinnert, so ist doch wieder als Unterschied hervorzuheben, dass dem Sarcom, welches nach operativer Entfernung zu örtlichem Recidiv geneigt ist, in der Regel auch die Fahigkeit zukommt, sich metastatisch auf andere Organe zu verbreiten, während dagegen beim Keloid weder ein continuirliches Fortschreiten auf Nachbargewebe noch die Erzeugung metastatischer Geschwulste jemals beobachtet wurde. Schon dieses Verhalten lässt es berechtigt erscheinen, dass man diese Neubildung durch einen besonderen Namen auszeichnet und sie nicht einfach als Fibrom oder Sarcom der Haut hinstellt.

Das Keloid wird übrigens, abgesehen von der Entstellung, die es hervorruft, wenn es z. B. im Gesicht, am Halse, an den Händen seinen Sitz hat, auch in anderer Beziehung lästig; es war in manchen Fällen der Ausgangspunkt sehr heftiger neuralgieartiger Schmerzen, während es auch dort, wo solche Schmerzanfälle fehlten, gegen Druck und Reibung (z. B. durch die Kleidungsstücke) in der Regel erbebliche Empfindlichkeit zeigte. Ausserdem kann das Keloid, wie jede starre Narte, wenn es z. B. an den Fingern oder in der Umgebung der Gelenke seinen Sitz hat, die Beweglichkeit bindern.

Aus dem Vorhergehenden ergiebt sich, dass diese Geschwulst neben einer gewissen örtlichen Malignität recht lästig zu werden vermag, und es ist daher ein Uebelstand, dass nach den bisherigen Erfahrungen die Behandlung sich ziemlich aussichtslos erweist; ist die definitive Ausrottung eines Keloids auf operativem Wege geradezu eine Seltenheit, so ist andererseits die medicamentöse Behandlung noch seltener von Erfolg gekrönt, obwohl von den Autoren in dieser Richtung verschiedene Mittel empfohlen sind; so von LISFRANC das chlorsaure Kali, von v. PITHA das Quecksilberchlorid, von v. DUMREICHER eine Mischung von 5 Bleizucker, 2-5 Alaun, 40 Fett. Zur Linderung der oft bedeutenden Schmerzbaftigkeit sind verschiedene Mittel empfohlen, in einzelnen Fällen erreichte man durch Eisumschläge diesen Zweck, in anderen durch Chloroform, Bilsenkrautöl, verschiedene Salben und Pflaster mit Opium; zur Linderung anfallsweise auftretender neuralgischer Schmerzen zeigten sich Morphiuminjectionen wirksam.

Literatur: 1) Retz, Les molad de la peau. Paris 1790, pag 55.—1) Aliberto Description des malad, de la peau. Paris 1814; Mém, de la Societé méd, d'Emulation, 1817.—2) Breschet, Dict, de méd, Paris 1825, XII, 3, pag, 517.—4) Follin, Gaz, des hôpitaux, 1849, Nr. 75.—4) Dieberg, Deutsche Klinik, 1852, Nr. 33.—4) Adisson, Medicochir, Transact, 1854.—5) Schuh, Pseudoplasmen, Wien 1854, pag, 90.—4) Langhans, Virchow's Archiv, XL, pag, 330.—7) Fagge, Guy's Hosp, Reports, 1868.—6) Virchow, Die krankhaften Geschwilste, II, pag, 243.—7) Warren, Sitzungsber, der kals, Akademie der Wissensch, Wien 1868, März.—75 Kohn, Wiener med, Wochenschr, 1871, Nr. 24 und 26.—70 Volkmann, Langeobeck's Archiv 1872, XIII, pag, 374.—74 Fremmert, Petersburger med, Wochenschr, 1876, Nr. 29.—75 Jacobson, v. Langeobeck's Archiv, XXX, pag, 39.—75 Morris, Transact, of the path, Soc. 1884, pag, 336.—77 Hutchinson, Lond, Med, Times, 23. Mai 1885.

Keloplastik, Keliplastik, richtiger Cheliplastik (von γήλη, Krebsschere), wovon Keloid abgeleitet ist; plastischer Ersatz von Narben.

Kelotomie (von κήλη Geschwulst und τομή), Bruchschnitt (III, pag. 440).

Kéménd in Ungarn, im Hunyader Comitate, hat erdige Mineralquelleu, die sich durch den grossen Gehalt von Kalksalzen auszeichnen.

Kemmern in Livland, Russland, Bahnstation, mit kalten erdigen Schwefelquellen, einfacher Badeanstalt, Schlammbädern, Seebädern.

Monographie: Anonym 1850.

R M L

Keratektasie nennt man im engeren Sinne jene Ausdehnungen der Hornhaut, welche nicht nach Durchbruch dieser Membran, also nicht unter Betheiligung der Iris zu Stande kommen; die letzteren Processe bezeichnet man mit dem Namen der Hornhautstaphylome, oder der Narben staphylome der Hornhaut, sobald man auch den Ektasien im engeren Sinne den Namen Staphylom beilegen will. Wenn ein Hornbautgeschwür nahe dem Durchbruche ist, so genügt der normale intraoculäre Druck, den Geschwürsgrund auszubauchen, und noch leichter geschieht dies bei einer momentanen Erhöhung desselben, beim Husten, Niesen, Heben einer Last u. dergl. Meist ist eine solche Ausbauchung der Vorläufer des Durchbruches; es giebt aber Fälle, wo dieser nicht eintritt, und wo die Ektasie mit einer dünnen Schichte Narbengewebes bedeckt, persistirt. Auch normale Hornbautpartien können in Folge von geschwürigen Processen eine Ektasirung erleiden, und es sind in dieser Hinsicht besonders die sichelsbrmigen Randgeschwüre zu nennen welche, wenn sie einen grösseren Theil der Peripherie umgreisen, zu einer Hervorwölbung der centralen Partie sühren können. Man nennt alle diese Ektasien Keratektasia exulcere.

In derselben Weise kann es bei normalem Binnendrucke zu Ausdehnung der Hornhaut kommen, wenn durch einen lange bestehenden Pannus das Gewebe derselben erweicht und nachgiebig geworden ist: Keratektasia ex panno.

Bezüglich der ohne entzündliche Vorgänge entstandenen Keratektasien, des Keratoconus und des Keratoglobus (Cornea globosa), siehe die Artikel Keratoconus und Hydrophthalmus.

Rense.

Keratine, s. Harnstoffe, IX, pag. 593.

Keratitis, Hornhautentzündung. Eine solche ist vorhanden, wenn die vorderen Ciliararterien stärker gefüllt sind (Ciliarinjection), wenn die Cornes trub und zugleich ihr Glanz vermindert ist, oder wenn ein Geschwür auf derselben besteht.

Die Ciliarinjection kann einen sehr verschiedenen Grad besitzen: von einem schwachrosenrothen Saume am Hornhautrande bis zur dunkel bläulichrothen Färbung, welche die ganze Sclera einnimmt; Injection der Conjunctivalgefässe ist dann gewöhnlich gleiebzeitig vorhauden. Die Trübung kann sich über die ganze Hornhaut erstrecken oder nur einen kleinen Bezirk einnehmen; sie ist der Farbe nach grau, gelblichgrau oder eitergelb, nie rein weiss oder bläulich weiss (Narbentrübung); sie erscheint diffus oder (oft nur bei focaler Beleuchtung oder bei Loupenvergrösserung) aus Punkten, Flecken oder Streifen zusammengesetzt. Der Glanz ist vermindert, die Oberfläche ist matt, gestichelt, durch ungleichmässige Schwellung des Epithels oder theilweises Fehlen desselben.

Die subjectiven Beschwerden sind Lichtscheu, Thränentluss, Schmerzen, Lidkrampf, welche zum Theile fehlen oder nur in geringem Masse vorhanden sein können, und Sehstörung, welche stets da ist, wenn die Trübung das Pupillar-

bereich betrifft.

Pathologisch-anatomisch handelt es sich bei der Keratitis um das Verhandensein von lymphoiden Zellen in abnormer Menge, die zum Theile aus den Biutgefässen des Randschlingennetzes eingewandert, zum Theile dadurch entstanden sind, dass die Wanderzellen sich durch Theilung vermehrten und die fixen Zellen zu Wanderzellen wurden. Nebenbei kann es zu Neubildung von Blutgefässen kommen, die von den Randgefässen ausgehen, vielleicht aus Cornealzellen entsteben.

Sind die Rundzellen nicht in übermässiger Menge vorhanden, so bleibt das Hornhautgewebe in das sie insiltrirt sind, normal und es kunn daber, wenn die Zellen wieder verschwunden sind, eine vollständige Restitutio ad integrum stattfinden (Infiltrat). Uebersteigen sie jedoch diese Menge, so kommt es zu Maceration und Necrose des Cornealgewebes und zu einem Substanzverluste, der entweder nach aussen offen ist (Ulcus) oder ringsum von intactem Gewebe umschlossen wird (Abscess). Man kann hiernach eitrige und nicht eiterige Formen von Keratitis unterscheiden.

Für den Systematiker gehört die Eintheilung der Keratitiden zu den schwierigsten Partien. Die Systeme tragen mehr oder weniger etwas Gekünsteltes an sich, es erweist sich ein einheitliches Eintheilungsprincip nicht als gut durchführbar, und im Einzelnfalle wird es oft nicht möglich sein, den richtigen Platz aufzutinden. Die rein anatomische Eintheilung lässt sich nur für die Hauptgruppen durchführen, theils weil unsere pathologisch-anatomischen Kenntnisse noch viel zu mangelbaft sind, theils weil anatomisch identische Bilder ganz verschiedenen Krankheiten angehören.

Die Eintheilung in superficielle und profunde Formen, wobei zu der ersteren Gruppe besonders die pannöse und die sogenannte phlyctanuläre Form gerechnet wird, während die zweite in ulceröse, infiltrative und absordirende getheilt wird, ist schon insoferne künstlich, als bekanntlich bei der ersten Gruppe so häufig tiefgreifende Geschwüre vorkommen, welche zur Perforation, ja zur Zerstörung der ganzen Hornhaut führen, dass sie wohl zu den profunden Formen gerechnet werden müssen.

Die Eintheilung in conjunctivale, selerale und uveale Formen [BERGMEISTER 1], v. STELLWAG 3)] nach der innigen Beziehung der einzelnen Formen zu den Nachbargebilden hat viel Verlockendes, scheint aber weniger für den Praktiker berechnet — auch ist die Einreihung der einzelnen Formen nicht immer eine unangreifbare — so rechnet z. B. BERGMEISTER die Keratitis parenchymatosa zu den seleralen, v. STELLWAG zu den uvealen Formen.

Eine streng durchgestihrte ätielogische Eintheilung hat das Missliche, dass wir oft in die Lage kommen, das ursächliche Moment nicht zu kennen, und dass gewisse differente Processe in eine Gruppe zu stehen kommen, während zusammengehörige auseinandergerissen werden. So umfasst eine Keratitis rheumatica die obertlächlichen leichten Formen und die schweren Abscesse; letztere sind aber gar nicht verschieden von denen, welche nach Traumen oder nach Blattern austreten.

Manche Autoren folgten dem bequemeren Wege, kein System aufzustellen, sondern eine Anzahl theils anatomisch, theils klinisch umgrenzter Formen in beliebiger Ordnung nacheinander aufzuführen.

Wir werden im Allgemeinen der Eintheilung folgen, welche V. ARLT 3) in seiner letzten Publication gegeben. Es werden zwei Hauptgruppen unterschieden, eiterige und nicht eiterige Keratitis. Letztere nennnt V. ARLT, um nicht zu präjudiciren, Keratitis interstitudis, zu der ersteren rechnet er das Geschwür, den Abscess und das eiterige Infiltrat. Wir werden ferner gut thun, bei jeder Gruppe primäre und consecutive Formen zu unterscheiden.

## I. Keratitis interstitialis.

a) Primare Formen.

a) In Folge eines Allgemeinleidens.

1. Keratitis parenchymatosa (interstitialis diffusa, profunda, lymphatica seu scrophulosa und ex lue congenita [ABLT]). Eine umschriebene Krankheitsform, die unter einem der obigen Namen von Allen ziemlich gleich begrenzt wird. Nur wird die luetische Form von Einzelnen abgetrennt.\*)

Sie charakterisirt sich durch das Auftreten von graulichen, wolkenförmigen Trübungen, die gewöhnlich in der Peripherie und dann oft von oben her beginnen, hierauf die ganze Circumferenz in sich fassen und endlich auch das Centrum befallen. Die Trübung ist, wie erwähnt, wolkig, bei seitlicher Beleuchtung aus zahlreichen, in verschiedener Tiefe liegenden, verwaschenen und confluirenden Flecken zusammengesetzt, zu denen sich manchmal von iritischer Exsudation herstammende punkt- und steckenförmige Aulagerungen an die hintere Wand der Cornea gesellen, die nicht immer leicht von den Parenchymtrübungen zu dissernziren sind. Die Oberstäche der Cornea ist dabei matt, glanzlos, gestichelt. Die Ciliarinjection, die stets vorhanden ist und mit der die Krankheit beginnt, kann eine sehr verschieden starke sein.

Bald nach der Trübung der Cornea beginnt in derselben die Entwicklung von neugebildeten Gestässen, die in der Tiese der Cornea liegen (sich also nicht

<sup>\*)</sup> Die von Vossins (Berliner klin, Wochenschr, 1885, Nr. 43) beschriebene Keratitis interstitialis centralis annularis durfte wohl obenfalls hierber zu rechnen sein.

als Fortsetzung von Conjunctivalgestesen erkennen lassen) und die sich besenart g verästelnd gegen das Centrum der Cornea ziehen. Sie sind in ungleicher Menge vorhanden, selten sind sie äusserst spärlich, andererseits können sie im Maximum ihrer Entwicklung die Cornea so vollkommen einnehmen, dass dieselbe gleichmäse groth erscheint. Oft erreichen sie jedoch nicht die Mitte derselben. Mit der Zeit werden sie dünner und verschwinden gänzlich. Die Cornea ist dann vom Rande her beginnend wieder durchsichtig oder nahezu durchsichtig geworden. Zu einer Geschwürsbildung kommt es nie (v. Arlt hat zweimal eiterige Schmelzung im Centrum gesehen; ich sah einmal eine Hämorrhagie an derselben Stelle mit Emporbebung der oberstächlichen Schichten zu einer Blase).

Die Sehstörung ist in der Regel eine sehr hochgradige, bei vollständiger und intensiver Trübung ist nur quantitative Lichtempfindung vorhanden. Die Trübungen können vollständig verschwinden und dadurch das Sehen wieder normal werden, manchmal bleiben jedoch solche zurück, die sich nicht wieder aufhellen.

Der Verlauf ist ein sehr langsamer. Sind die Erscheinungen von Seite des Gefässsystems intensive, so pflegt er ein etwas rascherer zu sein. Doch dauert die Krankbeit stets einige Monate und bis zur Zurückbildung der Trübungen (aoweit sie nicht persistiren) kann ein Jahr und länger vergeben. Complicationen von Seiten des Uvealtractus, Iritis, Iridocyclitis, sowie auch Scleritis sind nicht selten. Es bleiben dann hintere Synechien und Exsudatmembranen in der Pupilie zurück, auch Seclusio pupillae habe ich achon gesehen. Der Präcipitate an der DESCEMET'schen Membran wurde bereits Erwähnung gethan, Hypopyum ist ein seltenes Vorkommniss. Eine sehr böse Complication ist die Scleritis. Es kann durch dieselbe zu sogenannter Sclerosirung der Cornea kommen oder durch Erweichung des ganzen vorderen Scleralabsebnittes zu einer birnförmigen Ausdebnung des Bulbus, zu ring oder bogenförmigen Intercalarstaphylomen, selbst zu Huph thaimus [v. STELLWAG 2), BERGMEISTER 1)]. Auch zu Herabsetzung des intraoculären Druckes in höherem Grade (der Bulbus fühlt sich oft weicher an) und daueruder Verkleinerung des Bulbus bei persistirender Cornealtrübung kann es in seltenen Fallen kommen. Namentlich die deutlich luetischen Formen führen zu derartigen irreparablen Veränderungen,

Die Krankheit, die meist zwischen dem 10. bis 25. Jahre vorkommt, selt-n früher, befällt gewöhnlich beide Augen, entweder gleichzeitig oder nach oft monatelangem Intervalle. Als Ursache der Krankheit lässt sich in der Mehrzahl der Fälle Lues congenita annehmen. Doch bin ich nicht der Ansicht mancher [LEPLAT ), MOOREN [], dass dieses Leiden immer zu Grunde liege; findet man neben der Keratitis HUTCHINSON'sche Zähne, erfährt man, dass die Mutter wiederholt abortirte, dass die Kranken die Ueberlebenden aus einer grösseren Zahl früh verstorbener Geschwister sind, so ist allerdings die Wahrscheinlichkeit, dass eine luctische Basis vorhanden sei, auch bei dem Fehlen anderweitiger Symptome eine sehr grosse. Andererseits kommen aber doch Falle vor, in denen die genaueste Untersuchung der Kranken und ihrer Eltern, sowie die minutiöseste Erhebung der Anamnese (Dinge, die aus naheliegenden Gründen in der Privatpraxis oft sehr schwer durchzuführen sind) absolut keinen Anhaltspunkt für eine luetische Erkrankung ergeben. Dagegen kann man in solchen Fällen Scrophulose oder Chlorose nachweisen (Keratitis amenorrhoica veterum). Ein rein ortliches Leiden ist die Krankheit wohl nie. In wie weit erworbene Lues zu Keratitis führt, eventuell zu welchen Formen, ist noch nicht hinreichend klar. Aus dem Augenbefund allein bin ich jedoch nicht mehr im Stande, die Formen auseinanderzuhalten und habe daher die Keratitis scrophulosa (ein von ABLT wegen der Verwechslung mit der sogenannten phlyctänulären Keratitis nicht glücklich gewählter Name) nicht mehr von der Keratitis ex lue conquita getrennt. Ob acquirirte Lues Keratitis hervorrufen kann, wie wahrscheinlich, und welche Formen, ist noch nicht sichergestellt. Eine eigenthumliche Complication ist die mit Gelenkaffectionen, besonders mit solchen des Kniegelenkes, auf die ARLT in seinen Vorträgen bereits seit Jahren aufmerksam machte, deren aber zuerst Förster?) in einer Publication gedenkt. Sie ist verschiedener Natur, tritt nach ARLT während der Augenentzundung, nach Förster sowie nach meinen Erfahrungen auch früher oder später auf.

Die Therapie wird eine allgemeine und eine locale sein müssen. Die allgemeine wird sich in erster Linie gegen etwaige Lues zu richten haben, Mercurialcuren sind am vortheilbaftesten als Inunctionscur auszuführen; nach dieser ist die Anwendung von Jodkalium und Jodnatrium, sowie der Gebrauch jodbältiger Mineralwässer indicirt. Die Erfolge der letzteren (z. B. von Hall in Oberösterreich) sind oft wunderbar. Ist keine Lues vorhanden, so kommen neben kräftiger Nahrung, gesunder Wohnung, Aufenthalt in freier Luft, je nach den Umständen China- und Eisenpräparate, Jodpräparate, jod- und eisenhältige Mineralwässer in Betracht. Die locale Therapie kann sich auf das Einträufeln von Atropin (0.5-10 0) beschränken, und zwar gegen die etwa vorhandene Iritis, da die mehr angezeigten Myotica, welche eine raschere Resorption der Infiltrate und lebhaftere Gefässentwicklung zu bewirken vermögen, wegen der uvealen Complicationen nur selten in Anwendung kommen können. Bei Ciliarschmerzen, sowie bei schleppendem Verlaufe ist feuchte Warme mit Vortheil zu verwenden, entweder in Form feuchtwarmer Ueberschläge oder als Wasserdampf, den man mit Hilfe eines Sikells'schen Apparates täglich einigemale durch 3-5 Minuten auf die Cornea einwirken lässt. Durch die von mancher Seite sehr gerühmte Massage habe ich bezuglich der Raschheit des Verlaufes keine bemerkenswerthen Resultate erzielen können.

Gegen bestige Lichtscheu kann man Belladonnasalben an die Stirne 2-3stündlich einreiben lassen (s. Conj. lymphat.); ausserdem lässt man rauchgraue Brillen tragen.

Sind die Entzundungserscheinungen vorüber, so passen Reizmittel — Calomelinspersionen, Salben von gelbem Präcipitat, Tinct. opii crocata, Massiren (vide Hornhautflecken).

- 2. Keratitis nach Intermittens. v. ARLT 1.8) hat sie in 12 Jahren bei 8 Männern gesehen. Die Trübung der Cornea ist wolkig oder gleichmässig ans Punkten und unregelmässigen Streifen zusammengesetzt, die Ciliarröthe gering. Die Individuen baben eine fahle Hautfarbe, sind abgemagert, ihre Milz ist vergrössert. v. ARLT wendete Karlsbader Mühlbrunn, Chinin und Eisen an. Heilung erfogte bis auf geringe Reste von Trübungen. BECKER 9) erwähnt auch einer Keratitis nach Intermittens, die mit Erosionen der Cornea verbunden ist.
  - (3) Als örtliches Leiden.
- 1. Keratitis traumatica. Durch Verletzungen können Entzundungen verschiedener Art hervorgerufen werden, die jedoch meist mit Eiterung verlaufen, also zu der zweiten Gruppe zu zählen sind. Die hierher gehörigen treten besonders in der Umgebung reiner Schnittwunden auf, als grauliche Streifen, die bald wieder spontan verschwinden [RARHLMANN 10) und besonders BECKER 6)]; namentlich nach Staaroperationen sind sie bäufig zu finden. Ferner gehören bierher die mit consecutiver schwieliger Epithelverdickung einbergehenden Keratitiden durch Scheuerung von Seite einwärts gekehrter Wimpern, sowie die nach leichten Verletzungen durch chemisch, mechanisch oder thermisch wirkende Schädlichkeiten. Durch Prellung entstehen meist bösartige, eitrige Entzundungen (Abscess), manchmal auch vorübergehende diffuse Trübungen. In einem von mir beobachteten Falle war einem Kutacher beim Fahren ein Stein an's Auge geflogen; die gesammte Cornea war diffus graulich getrübt. Patient entzog sich weiterer Beobachtung und erst nach mehreren Monaten sah ich ihn mit vollkommen reiner Cornea wieder. Ausser Entfernung der veranlassenden Ursachen werden Atropin-, eventuell Escrininstillationen, allenfalls ein Verbaud nöthig sein.
- 2. Keratitis rheumatica. Nur die leichteren Formen gehören hierber. Sie manifestiren sieh "durch die weit verbreitete, diffuse Trübung der Cornea, welche dem Aussehen nach mit einem augebauchten Glase verglichen

638 KERATITIS.

werden kann, durch lebhafte Ciliarinjection, mehr weniger deutliche ödematöse Schwellung der Conj. bulbi, Lichtscheu, Thränenfluss und relativ heftige Schmerzen in der Umgebung des Auges" [ARLT]. 3) In der Regel verschwindet die Trübung nach einigen Tagen oder es kommt zur Bildung von Epithelverlusten oder oberflächlichen Geschwürchen. Die Krankheit ist durch Verkältung entstanden, doch darf man eine solche nur dann annehmen, wenn sich der Kranke auf ganz bestimmte, darauf hindeutende Momente zu erinnern weiss.

Therapie. Atropineinträuflungen, gleichmässige Temperatur, leichte Disphorese; bei heftigen Schmerzen und starker Röthung räth ARLT Blutegel an die Schläfen, ich würde Cocameinträuflungen und Cataplasmen vorziehen.

3. Zuweilen begegnen uns hierher gehörige Formen mit sleckigen, punktförmigen und strichförmigen Trübungen, für welche ein ätiologisches Moment sich
nicht aussinden lässt. Die Therapie wird eine rein locale sein und in Atropin-,
oder bei Fehlen von jeder Gefahr der Iritis, in Eserineinträusungen bestehen.

### b) Secundare Formen.

- 1. Bei Iritis, besonders bei syphilitischer, kommt es öfters zu leichter Affection der Hornhaut in Form diffuser, punkt- und strichförmiger Trübungen [Hock]. 11) Diffuse Trübung wird sich nicht immer leicht von Trübung des Kammerwassers differenziren lassen. Auch bei Iridocyclitis mit Präcipitaten an der Membrana Descemeti kommt es zu Mattsein und leichter Trübung der Cornea an der von ihnen besetzten Partie. ABLT 3) führt ferner die Trübungen, die durch lange Anlagerung von in die vordere Kammer vorgefallenen Linsen und diejenigen, welche nach Iriscysten entstehen, hier auf.
- 2. Keratitis bullosa. Die Cornea ist hierbei durch ein tiefliegendes Infiltrat graulich (streifig oder wolkig) getrübt und matt. Von Zeit zu Zeit treten unter heftigen Schmerzen Blasen auf der Oberfläche auf, die eine beträchtliche Grösse (bis 4-5 Mm.) erreichen können. Sie können in Mehrzahl vorhanden oder es kann nur eine einzelne zugegen sein. Sie sind, namentlich die grösseren, nicht prall gefüllt, sondern schwappend, ihr Inhalt lässt sich durch Druck mit den Lidern hin- und herschieben. Schweigger und Sarmisch 12) haben solche Blasen als einfache Flüssigkeitsansammlungen unter dem Epithel beobachtet, mehrere neue Untersuchungen ergaben jedoch, dass sie aus einer zwischen dem Epithel und der Bowman'schen Schicht eingeschalteten, neugebildeten Gewebsschicht bestehen (Fuchs). 18) Man kann dabei Steigerung des intraoculären Druckes beobachten. Die Keratitis bullosa tritt fast nie an gesunden Augen auf, meist befällt sie Augen, die durch Iridocyclitis oder Glaucom erblindet sind oder doch nur noch ein geringes Sehvermögen besitzen. Zweimal habe ich sie an Augen gesehen, die an Iriscysten gelitten und (mit vorübergehendem Erfolge) operirt worden waren. Nach einigen Tagen verschwinden die Blasen von selbst, besonders unter einem leichten Druckverbande, sie kehren jedoch wieder und mit ihnen die Schmerzen, so dass das Leiden nicht nur ein schleppendes, sondern auch sehr peinigendes wird. Die Therapie weiss nicht viel Erfolge aufzuzählen. In einem Falle von SAEMISCH, in dem die Keratitis als Vorläufer eines Glaucoms in einem sonst gesunden Auge aufgetreten war, brachte Iridectomie bleibende Heilung; in anderen Fällen erwies sie sich als nutzlos. V. HASNER trug einmal mit Erfolg die oberflächliche Hornhautschicht ab, auf welcher die Blase sass. Im äussersten Falle müsste man eine Enucleatio bulbi vornehmen.

Nicht zu verwechseln sind mit Keratitis bullosa die ohne Infiltration der Cornea auftretenden herpetischen Efflorescenzen (Herpes catarrhalis), die ebenfalls Bläschengruppen bilden /Keratitis vesiculosa nach SAEMISCH]. 12)

# II. Keratitis purulenta.

1. Ulaus corneae. Einen durch Eiterung entstandenen Substanzverlust an der Oberfläche der Cornea nennen wir ein Hornhautgeschwür.

Ein Hornbautgeschwür, welches im Fortschreiten begriffen ist, hat einen grauen oder eitergelben Grund, oft geschwellte Ränder und eine grau- oder eitergelb infiltrirte Umgebung. Es kaun sich in die Breite, in die Tiefe ausbreiten oder auch nach einer Richtung fortschreiten, während in der anderen Richtung Heilung erfolgt, es kriecht gleichsam weiter, man nennt es l'leus serpens. Der Typus eines solchen Geschwüres ist das Gestssbändehen (s. Conjunctivitis); SAEMISCH hat mit dem Namen eine schwere Cornealassection bezeichnet, die v. Arlt jedoch zu den Abscessen rechnet. Eine hierher gehörige Assection ist auch das seltene Uleus rodens, eine bösartige Form, die, am Rande beginnend, nach und nach die ganze Cornea einnimmt [Mooren]. 14)

Ciliarinjection ist beim progressiven Geschwür fast ausnahmslos vorhanden. Wenn ein Hornhautgeschwür heilt, so geschieht dies nicht, wie z. B. an der Haut, durch Herbeiziehung der Umgebung, sondern durch Bildung eines Ersatzgewebes. Es beginnt die Infiltration der Umgebung zuerst abzunehmen, der trübe Hof wird heller, der Gesehwursgrund selbst reiner, die Rander verlieren ihre Wulstung und die Oberfläche wird glatt. Häufig entwickeln sich auch an der Oberfläche oder in der Tiefe der Cornea einzelne Gefasse, die zum Geschwure hinziehen, dasselbe aber nicht immer erreichen. Gleichzeitig nimmt die Ciliarröthe ab. Es bildet sich über dem Geschwüre wieder eine Epitheldecke, nachdem die Reste des zerfallenen Gewebes eliminirt wurden, und gleichzeitig bilden sich neue Fibrillen, die dem Geschwürsgrunde parallel verlaufen, dem Hornhautgewebe sehr abulich sind, aber nicht dessen Durchsichtigkeit haben, so dass ein solches heilendes Geschwür eine graue Farbe besitzt. Es füllt sich auf diese Weise in der Regel der ganze Defect aus. Nach und nach beginnt die Aufhellung des Gewebes, so dass unter günstigen Verhältnissen, d, h, wenn das Geschwür nicht zu tief war und das Individuum jung und kräftig ist, eine fast vollständige Restitutio ad integrum eintritt. Ganz vollständig ist sie jedoch nicht, da die Bowman'sche Schicht sich nie wieder ersetzt und das Epithel vom Normalen etwas abweicht. In anderen Fallen erfolgt die Aufhellung nicht in diesem Grade oder auch gar nicht, wenn sich ein undurchsichtiges Narbengewebe gebildet hat, es resultirt also eine Narbe (s. Hornhautflecken), Findet die Ausfüllung nicht vollständig statt, so bleibt an der Stelle des Geschwüres ein Abschliff, eine Facette zurück.

Greift das Geschwür in die Tiefe und ist es klein, so kann die DES-CEMET'sche Membran in dieselbe vorgedrängt werden, Keratokele (s. diesen Artikel), ist es grösser, so kann der normale Augendruck den Geschwürsgrund vorbauchen, Keratectasia ex ulcere (s. Keratectasie).

Im Allgemeinen kommt es ohne die genannten Zufälle zum Durchbruche. Es erfolgt die Berstung des dunnen Geschwursgrundes durch irgend eine plotzliche Steigerung des intraocularen Druckes (durch Drücken, beim Husten, Bücken, Heben eines schweren Gegenstandes u. dergl.). Indem sich die ausseren Augenmuskeln zusammenziehen und auf den jetzt entspannten Bulbus einen Druck ausüben, wird das Kammerwasser durch die Perforationsöffnung herausgepresst, die Regenbogenhaut und die Liuse werden gegen die Cornea angedrückt, die Kammer ist also aufgehoben (das sicherste Zeichen des stattgefundenen Durchbruches); die Pupille wird eng. Zugleich erfolgt eine Ueberfüllung des Bulbus mit Blut, und es kann selbst zu intraoculären Blutungen kommen. War das Geschwür gross und geschieht der Durchbruch mit Vehemenz, kann die Linse und ein Theil des Glaskörpers berausgeschleudert und Panophthalmitis erzeugt werden. Auf den Geschwürsprocess hat der Durchbruch meist einen günstigen Einfluss, das Geschwür vergrössert sich nicht weiter, sondern schickt sich zur Heilung an. In geeigneten Fällen wird man diese gunstigen Umstände durch eine Punctio corneas herbeizuführen suchen.

War das Geschwürchen sehr klein, so können sich die Zipfel der geborstenen DESCEMET schen Membran wieder aneinanderlegen, es kann dadurch Verschluss der Perforationsöffnung eintreten und die Iris in ihre Normallage zurückkehren. In

der Regel wird aber die Iris, die eich an die Oeffnung anlagert und mit deren Randern verklebt ist, in diese hineingedrängt und durch das vom Corpus ciliare gelieferte Kammerwasser vorgebaucht, Prolapaus iridis, mitunter in bedeutendem Umfange. Ist auf diese Weise die Geschwürzöffnung gestopft, so sammelt sich das Kammerwasser wieder an, die Liuse und die Lus werden au ihren alten Platz zurückgedrängt, nur der Theil der letzteren, welcher in der Geschwürsöffnung liegt, bleibt dort haften und es ist eine vordere Synechie entstanden. Diese kann ein verschiedenes Aussehen haben. War die Durchbruchsöffnung sehr klein, so können nur einzelne Fasern der vorderen Irisfläche darin zurückbleiben, die Iris tritt in ihrer Totalität in die normale Lage zurück und nur ein feiner Faden zieht quer durch die Kammer zur Geschwürsnarbe. Ja auch dieser kann reissen und eine Spur von braunem Pigment beweist allein noch die stattgehabte Perforation. Gewöhnlich aber betrifft die Synechie die ganze Dicke der Iris und es ist entweder ihr peripherer Theil, oder ihr Pupillarrand, der mit der Narbe verwachsen ist. Stets ist dann die Pupille gegen die Narbe verzogen und hat ihre runde Form eingebüsst. War die Perforation in der Mitte und das Geschwür gross, so kann der ganze Pupillarrand in der Narbe liegen, so dass keine Pupille mehr vorhanden ist, totale vordere Synechie. Oft hat dabei auch die Linse ihre Durchsichtigkeit verloren.

Liegt ein Geschwür dort, wo gegenüber keine Iris sich befindet, also im Bereiche der Pupille, oder ist die Perforationsöffnung so gelagert, dass die Iris mit dem Pupillarrande nur theilweise das Loch deckt, so wird das Kammerwasser immer wieder herausgepresst, es ist eine Hornhautfistel vorbanden. Sie kann sehr lange bestehen, zeitweilig sich schliessen und wieder aufbrechen und zu

Ernährungsstörungen des gauzen Bulbus führen.

Noch ein anderer Vorgang kann stattfinden. Bei einem centralen Durchbruche kann, wenn sich die Linse an die Cornea anlagert (besonders bei neugeborenen Kindern wegen der Dünnheit der Iris), durch die plastische Masse, welche die Perforationsöffnung verschliesst, auch die Linse an dieselbe angelöthet werden. Beim Zurückweichen der Linse wird diese verlöthende Masse zu einem Strange ausgezogen, der die Kammer quer durchzieht und in seltenen Fällen persistirt, meist aber zerreisst, so dass von ihm nur eine punktförmige Trübung oder eine kegelförmige Auflagerung auf der vorderen Kapselfläche zurückbleibt. Cataracta capsularis centralis anterior, vorderer Centralkapselstaar (siehe auch Cataracta).

Ein Prolapsus iridis heilt dadurch, dass er mit Narbengewebe überdeckt wird, welches ihn bei Vorbauchung durch die Macht der Contraction in das Cornealniveau zurückdrängt. Ist die definitive Narbe dick, so sieht man von der eingeheilten Iris nichts durch, meist besitzt sie aber einen im Centrum gelegenen, grauen oder schwärzlichen Fleck. War die zerstörte Partie der Cornea sehr gross, oder wurde die ganze Cornea eitrig zerstört, so dass ein grosser Theil oder die ganze lris blossliegt, so erfolgt die Heilung dadurch, dass sich erst durch Narbengewebe vom Rande her der Substanzverlust verkleinert, dass sich dann einzelne Britcken von Bindegewebe quer über denselben bilden und ihn so in zwei oder mehrere kleinere Partien theilen, so dass gleichsam ein Gitterwerk gebildet ist, durch dessen Maschen einzelne Partien sich bervorwölben, bis endlich das Gauze von Narbenmasse überdeckt ist. Der günstigste Ausgang ist nun, dass eine flache Narbe entsteht, welche die Stelle der Cornea einnimmt, l'htbisis corneae; oder es schrumpft der Bulbus zusammen (besonders wenn die Linse abgegangen war), es ist Phthisis bulbi entstanden. Aber auch wenn nur ein Theil der Cornea zerstört wurde, kann eine Abflachung der erhalten gebliebenen Partie cintreten und eine sonst möglich gewesene Pupillenbildung unmöglich machen, Applanatio corneae.

Häufig geschiebt es, dass Hornhautnarben mit vorderer Synechie, besonders wenn sie eine bestimmte Grösse (4 7)Mm.) überschreiten, schalisch werden.

oder dass es, wenn die Iris in grösserem Umfange oder ganz bloss lag, zu Ausbauchung dieser ganzen Partie kommt, Staphyloma corneae totale und partiale (siehe Staphylom).

Die Eintheilung der Hornhautgeschwüre lässt sich am besteu nach den

ätiologischen Momenten vornehmen.

## A. Primare Hornhautgeschwüre.

1. Traumatische Geschwüre. Sie entstehen besonders durch Eindringen fremder Körper, die nicht rechtzeitig entfernt werden, so dass um dieselben ein trüber Hof sich bildet und ein eitrig infiltrirtes Geschwür zu Stande kommt, das einen ernsten Charakter annehmen kann. Iritis und Hypopyum treten oft hinzu. Alles dies geschieht um so eher, wenn der Körper nicht nur mechanisch, sondern auch chemisch reizt (Oxydation) oder mit septischen Stoffen verunreinigt war.

Von den Verletzungen durch chemisch wirkende Schädlichkeiten sind besonders die durch Mineralsäuren und durch Kalk zu nennen (siehe Augenverletzungen). Zu Geschwursbildung kann es auch durch einwärts gewendete Wimpern (Trichiasis, Distichiasis), sowie durch kalkige Infarcte der MEIBOM'schen

Drusen (siehe Blepbaritis) kommen.

Oberflächliche Erosionen der Cornea (durch Fingernägel, Beseurüthchen, Kanten von Papier und gesteifter Wäsche) bringen keine Geschwürsbildungen hervor. Doch kommt es oft nachher zu wiederholten Schmerzanfällen, die nicht, wie man früher glaubte, neuralgischer Natur sind, sondern in spontan entstandenen Epithelverlusten an der früheren Verletzängsstelle ihr Entstehen verdanken (vergl. v. ARLT). ') Sie treten besonders dann ein, wenn nach der Verletzung nicht durch längere Zeit (bis 14 Tage) ein Verband getragen wurde. Ein solcher wird nachher nöthig, wenn weitere Recidiven ausbleiben sollen, schützt aber nicht immer vor solchen.

2. Keratitis "neuroparalytica" (xerotica). Die so genannte Entzundung tritt dann ein, wenn die Cornea des Schutzes durch die Lider und deren Bewegungen entbebrt. Dies geschiebt, wenn in Folge von Facialislähmungen die Lider nicht bewegt werden können, wenn sie durch Narben fixirt sind, oder durch Verletzungen oder geschwürige Processe verloren gingen, und wenn nicht durch Aufwärtsdrehungen des Bulbus die Cornea binreichend geschützt abgewischt) werden kann; ferner wenn die Lider in Folge von Exophthalmus höheren Grades (besonders bei Morbus Basedowii) nicht im Stande sind, die Cornea gehörig zu bedecken. Sie tritt ferner ein, wenn durch Lähmungen des Ramus I. N. Trigemini die Empfindlichkeit der Cornea aufgehoben ist und der Lidschlag als Reflexbewegung nicht oft genug ausgelöst wird; dasselbe findet statt, wenn bei schwer Erkrankten, soporös daliegenden oder moribunden Individuen die Augen halb offen gehalten werden. Früher bielt man namentlich die nach Trigeminuslähmung oder experimentaller Durchschneidung auftretenden Cornealaffectionen für trophische Störungen; als SNELLEN nachwies, dass diese Affectionen ausblieben, wenn man bei einem Kaninchen das Ohr über das Auge berübernähte, so wandte man sich der Ansicht zu, dass es zussere Schädlichkeiten sind, welche auf die Cornea einwirken (Staub, atmosphärische Reize), ohne dass sie von derselben empfunden werden, oder ohne dass die Möglichkeit vorhanden ist, den sie paralysirenden Lidschlag auszuführen. Man fasste die Keratitis also als eine traumatische auf, Spater stellte FEDER 14) die Ansicht auf, dass es ein Vertrocknungsprocess der Cornea sei, welcher die Entzundung inducire und nennt die Keratitis geradezu K. xerotica. SENFILEBEN (b) bält jedoch ihm entgegen an der Traumatheorie fest. Auch septisch wirkende Agentien können, wenn einmal Epitheldefecte da sind, ihre Einwirkung geltend machen.

Anfänglich kommt es zu oberflächlichen Excoriationen, die sich bald in tiefere Geschwüre verwandeln, oder es bildet sich, besonders bei Schwerkranken, in der unteren Hälfte der Cornen, soweit sie unbedeckt blieb, eine horizontal streichende Schicht vertrockneten Secretes, die auf der Cornea aufliegt. Nach

deren Entfernung findet man die Cornea getrübt, oder ein längliches horizontal streichendes Geschwür. Stellt sich der Lidschlag wieder ein, oder wird weitere Vertrocknung hintangehalten, so kann das Geschwür mit Zurücklassung geringer Trübungen heilen [Balogh <sup>29</sup>), Treitel <sup>36</sup>), Eberth <sup>26</sup>), Horner <sup>19</sup>), Decker <sup>31</sup>), Feurr <sup>12</sup>)].

3. Eine wirklich trophische Störung stellt die Keratomalacie (siehe den Artikel) dar; ebenso die Keratitis, die an durch Glaucom erblindeten Augen auftritt. Auch in alten Hornhautnarben, besonders wenn sie verfettet oder verkalkt sind, können Geschwüre auftreten, die ARLT atheromatöse nennt.

4. Hierher müssen auch die durch Einwirkung septischer Agentien entstandenen Geschwüre gerechnet werden. Ihr Vorkommen ist vollkommen sichergestellt, doch kann durch Einwirkung der genannten Substanzen wohl jeder wie immer entstandene Substanzverlust zu einem Infectionsgeschwüre werden. In vielen Fällen hat man Spaltpilze, seltener Schimmelpilze [besonders Aspergillus glaucus] (LEBER 17), FRISCH 18), HOENER 19), FUCHS 20), SOROKIN 21), BAUMGARTEN 22), WID-MARK 23), LIPPMANN-BERLINER 24) in demselben gefunden, auch ist durch zahlreiche Versuche nachgewiesen worden, dass Impfungen mit septischen Stoffen und mit Reinculturen von Schizomyceten und Schimmelpilzen Keratitiden hervorzurufen im Stande sind (EBERTH 26), V. FRISCH 18), STROMEYER 26), LEBER 17), SCHMIDT-RIMPLER 27), AXEL HOLMES 28), WIDMARK 28). Andererseits ist freilich der Nachweis von Pilzelementen nicht bei allen einschlägigen Fällen gelungen, so dass es nicht sichergestellt ist, ob alle als Keratitis mycotica oder Keratomycosis beschriebenen Geschwüre wirklich diesen Namen verdienen, da ja auch rein chemisch wirkende Stoffe ähnliche Wirkungen bervorrufen könnten. Schon lange bekannt ist der verderbliche Einfluss des Thränensackeiters auf die Cornea. Jahrelang kann dieser die intacte Cornea ohne Nachtheil bespülen, bei der oberflächlichsten Epithelabschilferung durch eine leichte Verletzung, die in einem anderen Auge rasch heilen würde, vermag er die schwerste eiterige Entzündung hervorzubringen. Mit Recht wird daher jeder operative Eingriff bei bestehender Thränensackblennorrhoe ängstlich vermieden, wenn es irgend möglich ist. Hierher sind die meisten als Ulcus corneae serpens und Hornhautabscess, kurz als Hypopyonkeratitis zusammengefassten Formen zu rechnen; auch die Cornealaffectionen bei Blennorrhoe, Diphtheritis gehören möglicher Weise hierber.

EMMERT <sup>†2</sup>) hat als Keratitis dendritica exulcerans mycotica ein oberflächliches kriechendes Geschwür beschrieben, welches durch ein ungleichmässiges Fortschreiten eigenthümliche ästige Verzweigungen bildet; seine sämmtlichen Kranken waren scrophulöse und tuberculöse. HOCK <sup>53</sup>) und HANSEN-GRUT <sup>34</sup>) haben die Form gleichfalls beobachtet, auch ich finde eine Zeichnung derselben in meinen älteren Protokollen. HAAB <sup>36</sup>) weist auf die grösste Verwandtschaft der Affection mit HORNER'S Herpes corneae febrilis hin.

#### B. Secundäre Hornhautgeschwüre.

1. Bei Conj. catarrh. treten meist randständige rundliche, gewöhnlich sichelförmige Geschwüre auf. Siehe Conjunctivitis.

2. Bei Blennorrhoea acuta kommt es zu Trübung des Centrums der Cornea oder an deren Rande, soweit sie von chemotischer Conj. bulbi überwallt wird. Die Infiltration kann sehr intensiv werden, bis geschwüriger Zerfall eintritt, der sich oft rasch über die ganze Cornea erstreckt (siehe Conjunctivitis). Günstiger verlaufen erst im Stadium der Abschwellung auftretende Geschwüre.

Bei chronischer Blennorrhoe sind die Geschwüre rundlich oder durch Confluiren unregelmässig; sie sind meist durch Zerfall pannöser Exsudationen entstanden und führen wohl leicht zu Perforation, seltener jedoch, und nur wenn mehrere zusammenfliessen, zu grösserer Zerstörung der Cornea (siehe auch Pannus).

3. Bei Conj. crouposa kommt Geschwürsbildung auf der Cornes, überhaupt Affection derselben nur selten vor.

- 4. Bei Conj. diphtheritica wird die Cornea ganz, oder in günstigeren Fällen theilweise eitrig infiltrirt und dann necrotisch abgestossen.
- 5. Bei Conj. scrophulosa sind Cornealgeschwüre so häufig, dass sie die grössere Zahl sämmtlicher Cornealaffectionen ausmachen. Sie enteteben durch Zerfall der subepithelialen Infiltrate (Eruptionen, Phlyetänen) und sind deshalb im Anfange immer kreisrund, nur durch Ausbreitung in einer Richtung oder durch Confluenz können sie eine andere Gestalt bekommen. Bei der Mehrzahl der Fälle heilen sie mit oder ohne Zurücklassung einer Narbe, führen aber auch zu Durchbruch und können selbst die gesammte Cornea zerstören, doch geschieht letzteres meist nur bei evident scrophulösen Individuen.
- 6. Bei Conj. exanthematica auftretende Geschwüre gleichen ihnen vollkommen.

Blatterneruptionen sitzen nie auf der Cornea, sondern nur im Bereiche des Limbus und können von da aus die Cornea in Mitleidenschaft ziehen.

Herpes facialis (catarrhalis) tritt in Gruppen von mebreren hellen Bläschen auf der Cornea auf, welche platzen und so seichte Geschwürchen bilden (HORNER, ARLT).

Die Geschwürchen, die bei Herpes Zoster ophthalmicus auftreten, sind ebenfalls oberflächliche, werden aber leicht eitrig infiltrirt, sind hartnäckig und können zu Hypopyum führen. Die Cornea ist dabei unempfindlich; v. ARLT hat in einem Falle Accommodationsparese beobachtet, ich kenne einen ähnlichen Fall, bei dem Mydriasis zurückblieb.

7. Abscessus corneae, Ist Eiter in der Cornea von normalem Hornhautgewebe umschlossen, so sind wir berechtigt, von einem Hornhautabscesse zu sprechen. Der Eiter liegt entweder frei in einer Höhle, oder diese ist noch von den Resten ehemaligen Normalgewebes durchzogen. Es ist evident, dass die Hornhauterkrankungen bei Blennorrhoe, Diphtheritis, die Malocia corneae und die Keratitis neuroparalytica nicht hierher gezogen werden dürfen, wenn man den Begriff Abscess in der obigen Weise auffasst. Der typische Hornhautabscess beginnt als eine scheibenförmige Tritbung, welche, wenn die Menge des Eiters nur eine geringe ist, grau erscheint, bei betrachtlieherer Quantität desselben aber eine eitergelbe Farbe besitzt. In letzterem Falle ist die Färbung gleichmässig, im ersteren sieht man öfters eine marmorirte Zeichnung von unregelmassig sich kreuzenden Streifen, wie in einem zerknitterten Wachspapiere. Die Obertläche der Cornea ist darüber durch Ungleichheiten im Epithel matt. Die übrige Cornea ist rein oder nur wenig getrübt. In diesem Zustande ist eine Verwechslung nur mit einem tiefliegenden Infiltrate möglich. Ist die Eitermenge gering, so kann der Zustand längere Zeit ohne grosse Veränderung persistiren und hinterlässt eine leichte, aber unaufbellbare Trübung.

tiel reichlicher Eitermenge können die Abscesswandungen ausgebaucht werden, was mit Sicherheit nur an der vorderen gesehen werden kann; später, wenn der Eiter durch Resorption abnimmt, so sinkt die vordere Wand ein und ähnelt das Bild sehr einem Geschwüre, von em des sich jedoch durch die fast glatte Oberfläche unterscheidet. Endlich können auch die Abscesswandungen zerstört werden, besonders die vordere, und es ist dann aus dem Abscesse in der That ein Geschwitt geworden. Was die Veranderungen in der Peripherie betrifft, so kann der Abscess nach allen Seiten hin an Größe zunehmen, wenn die Ränder ringsherum infiltrirt sind, oder nur nach einer Richtung, wenn die Infiltration nur einen Theil des Randes betrifft. Dadurch bekommt der Abscess oder das daraus entstandene Geschwur einen serpignösen Charakter und wurde deshalb von Samisch 40 Uleus cornece serpens genannt.

Dazu können sich nun zweierter Processe gesellen, Man nimmt an, dass sich ein Theil des Eiters in den Cornealtamellen senkt und am unteren Rande der Cornea in Form der Lunula eines Nagels ansammelt. Man nennt diesen gewiss nur seltenen, wenn überhaupt vorkommenden Zustand Unguis oder Onyx. Er kann vollständig durch Resorption verschwinden.

Häufiger kommt es zu Eiteransammlungen in der Vorderkammer, Hypopyum, dasselbe kann eine sehr verschiedene Höbe haben, es kann so gering sein, dass es nur mit Schwierigkeit erkannt wird (am besten mit Zuhilfenahme der zwischen Bulbus und Unterlid angesammelten Thränenflüssigkeit, die gleichsam als Prisma wirkt) und im anderen Falle zwei Drittel der Kammer und darüber einnehmen. Der Eiter stammt nicht, wie man früher meinte, aus dem nach hinten perforirten Abscesse, soudern wird zum grössten Theile von der Iris und dem Corpus ciliare geliefert oder stammt aus den Gefässen des Cornealrandes, von wo aus die Zellen unter das Endothel der M. Descemeti gelangen (F. W. HOFFMANN 37); ob er auch aus dem Abscesse durch die Descemet'sche Membran durchwandern kann (MARIE BOROWA), ist zweifelhaft.

Entzündungen der Iris und des Corpus ciliare gehören zu den häufigen Complicationen. Die übrigen Erscheinungen betreffend, ist Ciliarinjection, Röthung und Oedem der Conj. bulbi, sowie Schwellung der Lider meist vorhanden. Die subjectiven Beschwerden sind äusserst verschieden. Es kann der Schmerz ganz fehlen; häufiger ist er vorhanden, ja so intensiv, dass der Hornhautabsecss zu den schmerzvollsten Leiden gerechnet werden muss, sowie er durch die häufig ein-

tretende Zerstörung der ganzen Hornhaut eines der gefährlichsten ist.

Von Roser '') wurde der Process als Hypopyon Keratitis, von Santsch, wie erwähnt, als l'Icus corneae serpens b) beschrieben. Sowohl Arlt als Samtsch halten an ihren Ansichten fest; dass im Beginne oft kein Geschwür vorhanden ist, kann man als sicher betrachten, auch scheint es, dass beiden Ansichten oft derselbe Process zu Grunde liegt. Man wird aber wohl zugeben müssen, dass es l'Icera serpentia giebt, welche nicht Hornbautabscesse sind, oder doch nicht als solche beginnen. Neuerlich macht v. Arlt gegen Sämlsch geltend, dass dieser selbst ein Verfahren empfiehlt, "welches sonst in der Chirurgie nur bei Abscessen und Hohlgeschwüren angewendet wird".

Die Ursachen des Hornhautabscesses sind nach ARLT namentlich dreifache. Als die häufigste sind Verletzungen durch Prellung zu nennen (Anfliegen von Steinen, Eis u. s. w., Schlag mit einer Peitschensehnur, Anschnellen von Zweigen und Halmen). Dabei kann eine oberflächliche Verletzung scheinbar ganz fehlen, wahrscheinlich ist sie in manchen Fällen zur Zeit der Beobachtung nicht mehr zu bemerken oder so unbedeutend, dass sie übersehen werden, trotzdem

aber Veranlassung zur Einwanderung septischer Stoffe geben kann.

Eine zweite Ursache ist, wie für einzelne Fälle fast zweifellos ist, Verkältung. So beschreibt Arlt 39 einen Fäll, wo ein Wirth, der plötzlich ohnmachtig geworden war, in einer kalten Winternacht aus dem heissen Gastzimmer in's Freie gebracht und mit kaltem Wasser übergossen worden war, schon nach wenigen Stunden an einer Entzündung beider Augen erkrankte, die v. Arlt drei Tage darauf als Abscesse der Hornhaut diagnosticiren konnte. In beiden Kategorien befällt die Krankheit meist ältere Personen.

Eine dritte Ursache, Blattern, verschuldet die Erkrankung auch bei jüngeren Individuen. Die Abscesse treten in der Regel zur Zeit der Abtrocknung oder spater, aber immer bevor die Cutis wieder blass geworden ist, auf.

Andere Ursachen, z. B. pyamische Processe, sind selten. In manchen Fällen ist dieselbe überhaupt nicht zu eruiren. GALEZOWSKI 10) hat Ulcus serpens 6mal bei Diabetes gesehen.

Ein sehr häutiges Vorkommen neben Hornhautabscessen ist Bleunorrhoe des Thränensackes. Dieser Umstand ist es auch, der unwillkürlich zu der Annahme einer Infection der Hornhaut durch septische Substanzen hindrängte, nachdem man die ungünstigen Einflüsse des Thranensackeiters auf Operationswunden kannte. (1)

Dass Pilze, in die Hornhaut gebracht, Keratitis hervorrufen, ist experimentell nachgewiesen; der Schluss, dass alle hierber gehörigen Fälle mycotischer Natur-eien, kann jedoch derzeit noch nicht gezogen werden.

Dass die Prognose eine ungünstige ist, wurde bereits erwähnt. Selbst im besten Falle bleibt eine unausbellbare Trübung zurück, ost ersolgt ausgebreitete Zerstörung der Hornhaut, Durchbruch, Leucoma adhaerens, Phthisis corneae oder selbst Phthisis bulbi.

8. Das eitrige Infiltrat. Eitrige Infiltrate sind häufige Vorläufer von geschwürigen Processen. Doch können sie als solche bestehen bleiben und dann wieder zur Resorption gelangen. Es giebt Fälle, wo der Process langwierig ist und ohne besondere anderweitige Zeichen von Entzündung verläuft, das sogenannte reizlose Eiterinfiltrat Graffe 3. v. Arlt, sowie v. Graffe baben die Form besonders bei jugendlichen Individuen, namentlich bei Kindern ohne jede bekannte änssere Veranlassung auftreten sehen; bei der Besprechung der

Conj. scroph. habe ich dieser Infiltrate Erwähnung gethan.

Behandlung, Einträufelungen einer 1 4-10 Lösung von Atropinum sulfuricum, an dessen Stelle jetzt zumeist des Atropinum solicylicum getreten ist, waren bis vor Kurzem das einzige bei Hornhautentzundungen augewendete Medicament, bei deren Application man von keinerlei theoretischen Erwägungen ausging und das seinen unbestrittenen Platz wegen der guten Erfolge, welche damit erzielt wurden, auch leicht behauptete. Erst als WEBER 13) und LAQUEUR 14, ibre Arbeiten veröffentlichten, in welchen die druckvermindernde Wirkung der Calabarpräparate nachgewiesen, während dem Atropin eine druckerhöhende Wirkung zugeschrieben wurde, kam das Atropin vielseitig in Musscredit; und als HOBLTZKE 14) und GRASER 40) zeigten, dass bei jeder Mydriasis der Druck in der vorderen Kammer zunehme, bei jeder Myosis aber sinke, stiegen die Myotica noch weiter im Werthe. Man musste hiernach nothwendig folgendermassen schliessen; Sinkt der Druck in der Vorderkammer, wird die Cornea erschlafft, die einzelnen Gewebselemente werden weniger an einander gepresst, die Circulation der zwischen ihnen strömenden Flussigkeiten wird erleichtert, und pathologische Producte, die sich dort befinden, werden leichter weggeschwemmt; also sind die Myotica bei jeder Keratitis indicirt. Wenn abor die Mydriatica das Gegentheil bewirken, wenn sie die Entfernung von Infiltraten erschweren, so sind sie bei Keratitis contraindicirt. So einfach liegt die Sache jedoch nicht, da mit Keratitis häufig Iritis complicirt ist und bei dieser erfahrungsgemäss Verengerung der Pupitte schadet, indem durch sie die Synechienbildung und der Pupillarverschluss erleichtert wird, während bei weiter Pupille sich Synechien weniger leicht bilden und durch den Act der Erweiterung das Dehnen und Zerreissen derselben, wenn auch nicht immer, so doch hautig erzielt wird. Nach meinen Erfahrungen verdienen die Myotica bei der Behandlung jeder Keratitis möglichst häutige Verwendung und es gelten für mich folgende Regeln:

1. Bei jeder Keratitis (eitrig oder nicht eitrig), bei der keine Iritis vorhanden ist oder droht, sind die Myotica am Platz.

2. Bei jeder Keratitis, bei welcher gleichzeitig Irîtis vorhanden ist, bei welcher eine solche droht oder wo wegen Undurchsichtigkeit der Cornea keine sichere Diagnose gestellt werden kann, sind entweder Mydriatica anzuwenden oder doch die Myotica bei Seite zu lassen.

3. In solchen Fällen, in denen Zerfall der Cornea in grösserem Umfange zu befürchten ist, in welchen eine vorhandene Iritis an Wichtigkeit gegenüber dem cornealen Processe zurücktritt, verdienen die Myotica entschieden den Vorzug.

Von Vortheil sind die Myotica überdies in solchen Fällen, in welchen bereits Vascularisirung der Cornea beginnt, da sie die letztere in auffallender Weise beschleunigen, ferner bei einem drohenden Durchbruche eines Geschwüres, namentlich wenn dasselbe randständig, da dadurch der Durchbruch vielleicht vermieden werden kann, oder wenn er eintritt, kein zu grosser Irisvorfall entsteht, woraus sich auch consequenter Weise ergiebt, dass man bei centraler Lage des Goschwüres Atropin anwenden sollte, um die Iris aus dem Bereiche des Geschwüres zu ziehen.

Ein, wenn auch nebensächlicher Vortheil ist es, dass beim Gebrauch der Myotica die namentlich in leichten Fällen lästigen Beschwerden der Atropinmydriasis wegfallen; ein Nachtheil, dass bei nicht genügender Vorsicht manchmal eine hintere Synechie entsteht, die aber gewöhnlich leicht zum Zerreissen gebracht wird.

Oh man Eserin oder Pilocarpin anwendet, scheint mir gleichgiltig. Das Eserin. (sulf. oder salicyl., 1° 0) halte ich für das kräftigere, doch macht es gewöhnlich (aber nicht immer) leichten, manchmal jedoch heftigen Stirnkopfschmerz; das Pilocarpin. (muriat., 4° 0) thut dies nicht, man kann daher durch öfteres Einträufeln ersetzen, was ihm an Intensität der Wirkung vielleicht abgeht.

PELLGER 47) hat schon vor längerer Zeit behauptet, dass auch das Atropin den Kammerdruck herabsetze und in einer unter dessen Leitung ausgeführten Arbeit von STOCKER 48), die eben in meine Hände gelangt, wird durch Experimente PELCGER'S Ausicht gestützt und HOLTZKE-GRASER'S Behauptung negirt.

Diese Ergebnisse können natürlich das über die Wirkung der Myotica Gesagte nicht beeinflussen, sondern würden nur manche Contraindicationen des Atropins aufheben. Unterschiede in dem Einflusse der genannten Medicamente auf den Augendruck müssen trotzdem existiren, da in glaucomatösen oder zu Glaucom disponirten Augen, wie bekannt, das Atropin höchst schädlich wirkt. Anfälle hervorruft oder steigert, Eserin und Pilocarpin sie dagegen zum Schwinden bringen.

Auf Herabsetzung des intraoculären Druckes, auf Erweiterung der interlamellären und interlibrillären Räume der Cornea, auf Erleichterung der Resorption und der Vascularisirung zielen noch zwei andere therapeutische Massnahmen hin, die Cataplasmen und die Paracentesen.

Die Cataplasmen werden theils bei schweren eitrigen Processen, theils in sehr schleppend verlaufenden Formen (Fälle von Keratitis parenchymatosa, reizloses Eiterinfiltrat) von sehr grossem Nutzen. Sie werden am besteu in Form von mehrfach zusammengefalteten Compressen angeweudet, die man in beisses Wasser (allenfalls auch in ein Infusum Chamomillae oder Malvae) tuucht, auswindet und ziemlich warm auf die geschlossenen Lider auflegt; gleichmässige Wärme und daher fleissiges Wechseln der Compressen ist nothwendig. Wenger zweckmässig, aber vollkommen zulässig, sind Breiumschläge. Nach einigen Stunden kann man eine Pause eintreten lassen.

Die l'aracentesen der vorderen Kammer, welche zumeist bei der Hypopyonkeratitis in Anwendung kommen und ausser der Entleerung des Eiters aus dem Kammerraume besonders die Begrenzung des Processes bezwecken, wurden früher mittelst eines Lanzenmessers am Rande der Cornea oder am Rande des Eiterherdes (Abscesses) gemacht. Duch wurde diese Methode vollständig verlassen, seitdem Samisch (6) für das "I leus corneae serpens" die quere Schlitzung angerathen hat. Er sticht ein GRAEFE'sches Staarmesser, die Schneide nach vorn gewendet, an einem Rande des Geschwüres noch in der gesunden Hornhaut ein, und indem das Messer durch die Kammer geführt wird, am entgegengesetzten Rande und wieder in der gesunden Hornbaut aus. Hierbei soll die gewulstete Randpartie stets halbirt werden und wird die Schnittrichtung hiernach varüren. Am tolgenden Tage wird die verkiebte Wunde durch ein stumpfes Instrument letwa das sondenformige Ende des Weben'schen Messers zur Schlitzung der Thran-nröhrchen) wieder geöffnet und dies au fort bis zur beginnenden Vernarbung. Nach den Erfahrungen von Samisch genügt im Durchschnitte 6-7maliges Wiedereroffnen, manchmal ist es jedoch selbst 15-20mal nöthig. In der Mehrzahl der Fälle wird der Process (und zwar in 840 o der Fälle nach Samisch) schon unch der ersten Incision sistirt. Fast allgemein ist diese Behandlungsmethode jetzt adoptirt.

Von besonderer Wichtigkeit bei der Behandlung eitriger Hornhautentzundungen ist das Anlegen eines Verbandes. Dieser kann entweder den Zweck haben, das Auge gegen äussere Reize zu schützen, die Lider zu immobinisten und die durch den Lidschlag erfolgende Reizung aufzuheben, oder einen leichten Druck auf die Cornea auszuüben. Man wendet entweder Rollbinden an, oder den von ARLT angegebenen und von den meisten seiner Schüler benützten Verband.

Man verwendet dazu ein Stück dünnen Flanells von elliptischer Gestalt, so breit und so lang wie die Breite und Länge einer Hand, schräg auf den Fadenverlauf geschnitten, damit es seine volle Elasticität entfalten kann. An jedes Ende werden daumenbreite, nicht appretirte Baumwollbändehen von etwa ein Meter Länge angenäht. Man legt nun, während man beide Augen wie zum Schlafe leicht schliessen lässt, auf das zu verbindende einen Ballen Verbandwatte, am besten schichtenweise and so, dass besonders die Grube im inneren Winkel gut ausgefullt, und beim Auflegen der flachen Hand keine Ungleichheit der Polsterung wahrgenommen wird. Es genügt, so viel Verbandmaterial zu benützen, dass die Oberfläche in einer Flucht mit der Stirnebene liegt. Man führt nun die Binde schräg über das Auge, so dass das eine Ende des Flanells vor dem Ohrläppehen, das andere über dem Stirnhöcker der anderen Seite liegt, kreuzt die Bändchen so am Hinterhaupte, dass sie längs der grössten Circumferenz des Kopfes verlaufen und sich weder nach oben, noch nach unten leicht verschieben. Das eine Band wird sodann unter dem Ohrläppchen, wo es umgeschlagen wird, langs des unteren Flanellrandes bis zum Scheitel gesubrt, das ibm entgegenkommende am oberen Rande des Flanells unter dem Ohre, wo es wieder umgeschlagen werden muss, herum über den Hinterbauptshöcker, bis es am Scheitel das erste Band trifft und mit ihm zusammengeknüpft wird. Bezüglich der Vermeidung von Entropium unter dem Verbande s. den Art. Entropium.

Den heutigen Ansichten entsprechend, wird man den Verband mit antiseptischen Materiale anlegen, und zwar entweder als trockenen oder als nassen
Verband; letzterer wirkt zugleich als continuirlicher feuchtwarmer Verband. Man
taucht Watte in eine antiseptische Lösung, legt sie direct auf die geschlossenen
Lider, darüber eine Schicht trockener Watte, darauf impermeablen Stoff und fixirt
Alles mit einer Binde.

Der Asepsis und Antisepsis wurde überhaupt der grösste Spielraum eingeräumt, besonders seit man die myconschen Affectionen der Cornea gefunden hat. Man verwendet entweder Sublimationungen (0.2-0.3 pro Mille), Borsaure (3.5" ,), Salicylsaure (100 mit 300 Borsaure), Aq. Chlori u. s. w. zu baufigen Eintränfelungen und zu Verbänden, oder inspergirt Jodoform und hat durch letzteres bei Hornhautgeschwüren sehr gute Erfolge erzielt. Auch betupft man septische Geschwüre mit stärkeren Sublimatlösungen oder mit einem zugespitzten Lapis. Als das kräftigste Zerstörungsmittel schädlicher Agentien muss man jedenfalls das Cauterium actuale ansehen, das zuerst von Martinache (9) und Gayer (9) anempfohlen, dann von Vielen vielfältig modificirt wurde und jetzt ziemlich allgemein im Gebrauche ist. Man bentitzt entweder ein kleines kugeliges, in eine Spitze auslaufendes Glübeisen, oder auch einen Schielhaken, oder eine durch einen Korkptropf gesteckte Stricknadel oder selbet einen sehr harten Graphitstift. Besser ist em feiner Thermocauter nach PAQUELIN, am besten ein Galvanocauter, wie ihn SAMELSOHN (1) zu anderen Zwecken zuerst verwendet hat. Durch ein einziges mässiges grosses Tauchelement gelingt es leicht, einen dunnen Platindraht in einem beliebigen Schlussel zum Glüben zu bringen. Man betupft damit in dem cocainisirten Auge nachdrücklich die gewulsteten oder unterminirten Geschwürsränder oder auch den Geschwürsgrund, wenn dessen Dicke es zulässt. Die Reaction ist gering, der Erfolg nur selten fehlend. Auch das Auskratzen der Geschwure mittelst eines scharfen Löffels und Entfernung der Ränder mit Scheere und Messer bat man empfohlen [MICHEL] '-)

Bei destructiven Hornhautprocessen hat Schiess-Gemuseus (3) die lineare Cauterisation der Uebergangsfalte mittelst eines zugespitzten Lapisstiftes empfohlen. Dasselbe schon von v. Grakfe und Hosch gebrauchte Verfahren haben auch Rothmund and Eversbusch (4), bei Keratitis parenchymatosa verwendet.

Ist ein Geschwür in Heilung begriffen, sind die Reizungserscheinungen geschwunden, beginnt sich der Defect auszufüllen (Resorptionsgeschwäre), geht diese Ausfüllung jedoch zu langsam vor sich, so kann man medicamentöse Reizmittel anwenden; Calomelinspersionen, gelbe Präcipitatsalbe (0°2:5), Upiumtinctur.

Bei Bestehen einer Hornhautsistel ist ein gutliegender Verband, ruhige Bettlage, Betupfen der Stelle mit einem zugespitzten Cuprumstiste indicirt; eventuell ist eine Iridectomie vorzunehmen, wenn sie durchsührbar ist. Von Eserineinträuselungen, um die Iris ganz über das Bereich der Persoration hinüberzuzieben und einen Verschluss durch die Iris zu bewirken, habe ich keinen Erfolg gesehen; zu

versuchen ware eine Deckung durch Conjunctiva.

Bei Prolapsus iridis halte man sich vor Allem vor Augen, dass durch die Iris die Perforationsöffnung verschlossen wird, und es sehr Unrecht wäre, durch Reponirungsversuche, die zudem ohne Erfolg sein würden, diesen Heilungsvorgang zu stören. Wenn der Vorfall klein ist, genügt ein Verband, sobald man Aussicht hat, dass er nicht verschoben wird und durch einen an unpassender Stelle ausgeübten Druck den Prolapsus vergrössert. Ist dieser jedoch blasenförmig vorgetrieben, so punktire man ihn mittelst eines Been schen Staarmessers oder bilde einen Lappen, den man eventuell abträgt; darnach Verband und ruhige Rückenlage im Bette. Betupfen mit Cuprum sulfuricum kann versucht werden; ebenso mit einem Lapisstifte, wovon ich noch keinen Nachtheil gesehen; v. Aelt widerräth es jedoch als gefährlich. In welcher Weise Eserin günstig wirken kann, wurde bereits gesagt.

GAMA PINTO 16 hat vorgeschlagen, die prolabirte Iris zu fassen, von den Geschwürsrändern loszulösen, abzuschneiden und auf die Oeffnung ein Stück Conj. bulbi desselben Auges aufzulegen und in sie mit einer Sonde leicht hinoinzuschieben; dieses Verfahren dürfte sich auch für Hornhautfisteln eignen. Gestielte Conjunctivallappen zur Deckung von Hornhautgeschwüren haben schon SCHOLKE 16

und KUHNT (7) mit Erfolg verwendet.

Die Therapie der Hornhauttrübungen und der Staphylome siehe in den betreffenden Artikeln.

Es erübrigen noch einige specielle Bemerkungen bezüglich einzelner Entzandungsformen.

Bei traumatischen Geschwüren werden vor Allem eventuelle fremde Körper und Verunreinigungen entfernt werden müssen, dann wird nach Einträufelung von Eserin oder Atropin ein antiseptischer Verband angelegt. Sind Infarcte der MEIBOMSchen Drüsen oder fehlerbaft wachsende Cilien die Urrache, genügt in der Regel die Entfernung derselben (s. auch Augenverletzungen).

Bei Keratitis xerotica (neuroparalytica) wird man in erster Reihe für Schutz der Cornea durch Verkleben der Lidspalte, passende Verbände, eventuell durch theilweise Vernähung der Lidspalte (Tarsoraphie) zu sorgen haben.

Keratomalacie verlangt eine allgemeine roborirende Behandlung und local allenfalls tenchte Wärme; bei sogenannten atheromatösen Geschwüren empfiehlt v. ARLT neben Verband zeitweiliges Einträufeln von Tinct. opii crocata.

Betreffs der consecutiven Hornhautgeschwüre ist zu bemerken, dass dieselben im Allgemeinen nicht mit Verbänden zu behandeln sind, da die Conjunctivitiden, welche das Grundleiden bilden, solche meist nicht vertragen. Dies gilt vor Allem von der acuten Bindehautblennorrhoe, bei welcher ja vor Allem für steten Abfluss des Secretes gesorgt werden muss; bei chronischer Blennorrhoe, beim Catarrh und bei der Conj. scrophulosa soll man einen Verband erst dann anlegen, wenn die Keratitis gegenüber der Conjunctivitis an Wichtigkeit gewinnt. Vor Allem sind die Grundleiden zu behandeln, also bei Catarrh und Blennorrhoe durch Lapislösungen sobald diese vertragen werden; bei den phlyctanulären Formen wird nach den allgemeinen für Hornhautgeschwüre geltenden Regeln vorgegangen, dabei aber wie bei den exanthematischen Formen stets der allgemeine Gesundheitszustand berücksichtigt.

Dass bei insectiösen Formen die Antisepsis möglichst ausgedehnt in Verwendung kommt, kann man als selbstverständlich betrachten. Für die Hypopyon-Keratitiden — also Abscess und Ulcus serpens, soweit sich die Begriffe nicht decken — genügt in leichten Fällen Atropin (eventuell Eserin) und Verband, sowie souchte Wärme. Ob man in schwereren Fällen zuerst den Galvanocauter oder zuerst die Schlitzung nach Saemisch vornimmt, mussen die individuellen Verhältnisse in jedem einzelnen Falle zeigen; keines beider Mittel sichert einen zweisellosen Erfolg und beide haben, richtig verwendet, die glänzendsten Resultate ergeben.

lst Blennorrhoea sacci lacrymalis vorhanden, so muss dieselbe sogleich energisch behandelt werden; man hat auch vorgeschlagen, den Thränensack von

der Haut aus zu öffnen und mit Salicylwatte auszustopfen.

Literatur: Ein Verzeichniss der sehr umfangreichen Literatur gieht Saemisch in Graofe-Saemisch' Handb. der ges. Augenheilkunde. IV. — Ansserdem siehe die gebrauchlichen Lehr- und Handbucher bezuglich der pathol. Anatomie besonders Saemisch, l. c. A. Alt, Compendium der norm, und pathol Histologie des Auges, Wiesbaden 1850 und Wodl

und Bock, Pathologische Anatomie des Auges. Wien 1886.

Im Texte finden sich eitirt: ') Bergmeister, Allg. Wiener med. Zeitung. 1877. --1) v. Stellwag. Abbandlungen aus dem Gebiete der praktischen Augenheilk. Wien 1882. -") v. Arlt, Klinische Darstellung der Krankbeiten des Auges. - ') Bergmeinter, Mittheilungen des Wiener Doctorencollegiums, VII Nr. 15. ') Leplat, Annal. d'Oculist, 1884, XCH — ') Mooren, Funf Lustren ophthalmolog, Wirksamkeit, Wiesbaden 1882. — ') Forster in Graefe-Saemisch' Handb. der ges. Augenheilk, VII. — ') v. Arlt, Wiener med. Wochenschr. 1879, Nr. 7, 11. — ') Becker, in Graefe-Saemisch' Handb. etc. V. — '') Rählmann, Klin. Monatsbl. für Augenheilk. 1877, XV. — '') Hock, Wiener med. Presse. 1880, Nr. 52 and 1881, Nr. 11 und [2. — ''] Saemisch in Graefe-Saemisch' Handbuch. IV. — '') Fu chs, Sitzungsber, der Heidelberger ophthalm. Gesellschaft 1879, — '') Fauer, Wiener med. Inhyboder 1827. ') Maßt. Strangsberde der heidelberger ophthalm. 11) Feuer, Wiener med. Jahrbucher 1877, 2. Heft: Sitzungsberichte der k. Akademie der Wissensch, 1870; Wiener med. Presse. 1877. — 11) Senftleben, Virchow's Archiv. 1877, LXXII. — 12) Mooren, Ophthalmiatr. Beobachtungen. Berlin 1867 und Ophthalmiolog Mittheilungen. Berlin 1874. — 17) Le ber, Centralbl. für die med. Wissensch. 1874. Sitzungsber. der ophthalm. Gesellsch. 1879: Archiv f. Ophth. XXV, 2. — 18) A. Frisch, Experimentelle Studien, Erlangen 1874; Sitzungsber, der k. Akademie d. Wissensch, 1877. - ') Horner, Klin, Monatsbl. f. Augenheilk, 1875; Sitzungsber, d. ophthalm, Gesellsch. 1877. - 30) Fuc he. Klin. Monatsbl. f. Augenheik 1878 — 11) Sorokin, Referat im Centralbl. f. prakt. Augenheikunde. 1881. — 21) Baumgarten, Archiv für Ophthalm XXIX 3. — 12) Widmark, Hygica. 1884. Nr. 25 und Nord. med. ark. 1884. Ref. in Nagel's Jahresber. 1884. — 11) Lippmann-Berliner, Ein Fall von Hypopyon-Keratitis durch Schimmelpilze. Dissert. Berlin 1882. - 20) Eberth, Correspondenzbl. f Schweizer Aerzte 1873, Centralul, f. d med. Wissensch, 1873, Nr. 32. -- <sup>10</sup>) Stromaver, Archiv f. Ophthalmol, XIX. 2 XXII, 2. -- <sup>21</sup>) Schmidt-Rimpler, Klin, Monatsbl. für Augenheilk. 1876. -- <sup>26</sup>) Axel Holmes, Dissert, Kopenhagen 1883; Ref. in Nagel's Jahresber, 1883. -- <sup>10</sup>) Balogh, Contrabbl. f. d. med. Wissensch 1876, Nr. 6. -- <sup>10</sup>) Treitel, Archiv f. Ophth. XXII, 2. -- <sup>21</sup>) Decker, Contribution à l'étude de la Keratite neuroparalyt, Géneve (870, — 31) Emmert Centralbi. f. prakt. Augenheilk. 1885, pag. 302. — 12) Hock. Ebenda, pag. 380. — 21) Hausen Grut, Ebenda, pag. 381. — 21) Haub in Nagel's Jahresbericht 1885, pag. 349. — 21) Saemisch, Das Cleus cornece serpens und seine Therapie Bonn 1870. — 32) F. W. Hoffmann, Sitzungsber, der ophthalm, Ges. 1885. — <sup>15</sup>1 Roser Archivf Ophth. II, 2. — <sup>25</sup>) v. Arlt, Ibidem, XVI, 1. — <sup>26</sup>) t. alezowski Gaz d'Oph. 1879. I. — <sup>27</sup>) Sitzungsbercht der ophthalm, Ges. 1885, pag. 18. — <sup>27</sup>) v. Graefe, Archivf, Ophth. VI, 2. — <sup>27</sup>) Weber, Archivf, Ophth, XXII 4. — <sup>24</sup>) Laquer, Ibidem, XXIII, 3. — <sup>27</sup>) Holtzke, Ibidem, XXIX, 2. — <sup>26</sup>) Graser, Archivf experimentelle Pathologie und Pharmakologie, XVIII, 5. — <sup>27</sup>) Pfluger, Congress periodique internat d'ophthalm, VI, Sess. Mailand 1880; Sitzungsber der ophthalm, VI, Sess. Mailand 1880; Sitzungsber der ophthalm viewer Sitzungsber, der ophthalm, Ges. 1882. - " Stocker, Archiv f. Ophth. XXXIII, 1. -4) Martinache, Annales d'oculist, 1878, LXXX Pacifit, med. and Surg. Journ. 1873. —
50) Gayat, Gaz, hebdom Nr. 6, Gaz, des hop. 1877. Nr. 11. — 7) Samelsohn, Archiv
für Augenheilk 1873. 111 — 37) Michel, Lehrbuch der Augenheilk Wiesbaden 1884. — 19) Schiess-Gemuseus, 23. Jahresberuht (und fruhere) der Augenheilanstalt in Basel. 1887. - Fisch, Die lineare Cauterisation, Dissert, Basel 1884 - 10 Eversbusch und Rothmund, Mittheilungen aus der konigl. Universitäts-Augenklinik in Munchen 1882. I -55) Gama Pinto, Khu. Monatshi, f. Augenheilkonde, Januar 1887 - 20) Scholer, Jahrenbericht der Augenklinik Berlin 1970. 50 Kuhnt, Vorschlag einer neuen Therapie bei gewissen Formen von Hornhautgeschwuren. Wiesbaden 1881 Rensa

> Keratoglobus, s. Hydrophthalmus, IX, pag. 666. Keratohyalin, s. Haare, VIII, pag. 535; Haut, IX, pag. 149.

Keratokele. Hat ein kleines Hornhautgeschwür so tief gegriffen, dass nur noch die Descemet'sche Membran erhalten ist, und reisst diese nicht alsbald ein, so kann sie durch den normalen intraoculären Druck oder eine vorübergehende Steigerung desselben in das Geschwür blasenartig hineingedrängt werden. Die Stelle erscheint dann auffallend glänzend, dunkel, besonders wenn sie der Pupilte gegenüberliegt, als ob ein durchsichtiges Glas eingeheilt oder wenn dort normale Cornea vorhanden wäre. Man nennt diesen Zustand Keratokele, Hernia corneae oder Membranae Descemeti. Gewöhnlich reisst die dünne Haut ein und es erfolgt Perforation (manchmal zu wiederholten Malen, wenn wieder Verwachsung der Zipfel eintritt), doch kann es vorkommen, dass dies nicht geschieht, sondern eine Epithellage sich darüber bildet und die Keratokele dadurch stationär wird.

Keratokonus (Cornea conica) ist eine ohne voransgegangene Entzündung entstandene Ectasie der Hornhaut von ziemlich regelmässiger Form, während die nach Hornhautgeschwüren oder nach Pannus entstehenden Hervorwölbungen eine unregelmässigere Gestalt besitzen. Die Cornea hat im Ganzen die Form eines Kegels, eines Zuckerhutes, dessen abgestumpfte Spitze meist nicht genau mit der Mitte derselben zusammenfällt; die Wölbung ist also im Centrum eine viel stärkere, am Rande dagegen eine extrem flache, was man leicht an den Cornealreflexen erkennt, die an den Stellen der starken Krümmung winzig klein sind, am Rande dagegen sehr gross und in die Länge gezogen erscheinen. Von dieser Differenz und dem raschen Wechsel der Grösse bei Augenbewegungen rührt wahrscheinlich das eigenthümliche Glänzen, Funkeln solcher Augen ber. Von der Seite gesehen hat die Cornea in hochgradigen Fällen deutlich die Form einer Hyperbel.

Messungen mittelst des Ophthalmometers, welche ZKHENDER 1), MAI THNER 2) und v. Reiss 3) ausführten, haben als kleinsten Krümmungsradius an der Spitze des Kegels Werthe zwischen 2.57, 3.2 und 5.4 Mm. ergeben (während der normale Radius der Cornea nach DONDERS im Mittel 7.7 Mm. beträgt; in der Peripherie wurden Werthe bis 12.7 Mm. gefunden. Laqueur 1) hat bei 6 Fallen von wahrscheinlich geringer Entwicklung Radien bis zu 6 Mm. gemessen.

Es ist begreifich, dass solche Augen der starken Cornealkrümmung entsprechend hochgradig myopisch sein müssen. Die subjectiven Beschwerden rühren jedoch nicht sowohl von dem Myopiegrade her, als von dem Umstande, dass eine bedeutende Besserung des Sehens durch sphärische Concavgläser nicht möglich ist. Es ist das die Folge eines hochgradigen Astigmatismus, der zumeist wohl wegen der excentrischen Lage der Kegelspitze ein unregelmässiger, der Correction durch Cylinderlinsen nur im beschränktem Masse zugänglicher ist. Doch kommen auch Fälle vor, wie Lagueur<sup>3</sup>) gezeigt hat, wo der Astigmatismus ein regelmässiger, aber hochgradiger war (von 5—15 D.) mit entsprechender Besserungsfahigkeit der Sehschurfe; doch meine ich, dass in diesen der Keratokonus noch keinen hohen Grad erreicht haben dürfte.

Ausser den Beschwerden, welche durch die genannten Anomalien bervorgerufen werden, kommen noch in vielen Fällen Herabsetzung des Sehens durch centrale Hornhauttrübungen, die bei hoheren Graden des Leidens und längerem Bestande desselben an der Spitze des Kegels entstehen, sowie die Erscheinungen der Polyopie.

Anatomisch zeigt sich die Hornhaut in ihrer Mitte ungemein verdunnt. In früheren Zeiten hat man an eine Verdickung derselben gedacht und die Krankheit daher mit dem Namen Hyperkeratosis belegt (HIMLY). Directe anatomische Untersuchungen haben jedoch das Gegentheil erwiesen. Die erwähnte Trübung kommt nach HULKE<sup>8</sup>) von einer Schicht dicht aneinanderliegender länglicher Kerne unter der Bowmanischen Schicht ber und von einer Umwandlung des Hornhautgewebes in ein Netzwerk mit reichlichen, eingestrenten, ovalen, spindelförmigen Zeilen. Braily<sup>8</sup>) fand in einem Falle als Ursache der Trübung Höhlenbildung

zwischen den oberflächlichen und tieferen Epithellagen der Cornea, in einem anderen Verdickung des Epithels.

Die Ursache der Krankheit liegt in einer, wahrscheinlich durch eine allgemeine Disposition bedingten herabgesetzten Widerstandsfähigkeit des Cornealcentrums, wodurch dieses dem normalen Augendrucke, der nie erhöht gefunden wurde, nachgiebt und ausgebaucht wird. Experimentell hat man Thieren Keratokonus durch Einschneiden der DESCRMET'schen Membran mittelst einer peripher in die Kammer eingeführten Nadel hervorgerufen (Hiss).

Der Keratoconus kommt einseitig, gewöhnlich aber doppelseitig, selten als angeborenes Leiden vor, meist entwickelt er sich zwischen dem 12. und 25. Jahre, selten später. Die Ectasie kann jederzeit stehen bleiben, nie führt sie zu Verschwärung oder spontaner Berstung der Cornea.

Die Therapie seiert bei der Behandlung des Keratokonus keine Triumphe. Die Ectasie zum Zurückgehen zu bringen, ist unmöglich. Beginnt sie sich an einem Auge zu bilden, so mitssen alle Momente, die eine, wenn auch vorübergehende Steigerung des Binnendruckes herbeisühren, sern gehalten werden; vor Allem gilt dies von jeder Convergenz- und Accommodationsaustrengung, also von jeder Nahesrbeit. Dabei ist eine roborirende Diät und Ausenthalt in gesunder Lust anzurathen. Arket 7) hat dadurch in mehreren Fällen Stationärbleiben der Anomalie an einem Auge und Verschontbleiben des zweiten beobachtet.

Alle Versuche. den intraoculären Druck durch wiederholte Paracentesen der Cornea und Iridectomie herabzusetzen, blieben, wie vorauszusehen war, erfolglos, da der Druck nie pathologisch erhöht ist. Eserin wurde in einzelnen Fällen von V. ARLT?), PELCGER?), STEINHEIM!) nicht ohne Erfolg versucht, andere [RAM-POLDI] 10) wollen von Atropin Nutzen gesehen haben.

Mit mehr Effect wurde das von Grarfe 11, ursprünglich von Warlomont, angegebene, bis in die neueste Zeit vielfach modificirte Verfahreu geübt, welches darin besteht, im Centrum der Cornea ein Geschwür anzulegen, das eine constringirende Narbe zur Folge hat, welche der Cornealperipherie eine bessere Krümmung verschafft. Selbstverständlich muss eventuell eine Iridectomie zu optischen Zwecken nachgeschickt werden. Das Geschwür wird in der Weise erzeugt, dass man in der Mitte der Hornhaut einen Lappen mittelst eines Beenschen Staarmessers bildet, der aher nur die oberflächlichen Schichten in sich begreift, also nicht perforirt, diesen Lappen dann mit der Scheere abträgt und den flächen Substanzverlust wiederholt im Zeitraum von 3-4 Tagen mit dem mitigirten Lapis ätzt. Auch schnitt man ein ovales Stückchen aus der Mitte der Cornea aus und vernahte die Wundränder mit feinster Seide oder Silberdraht [Baden] 12, oder man bediente sich eines kleinen Trepans [Bowman, v. Wecker] 13).

Andere Tendenzen verfolgte die Iridodesis [CRITCHETT] 14), durch welche die Pupille verlagert und die peripheren, günstiger gewölbten Partien zur Verwerthung kommen sollen, oder die doppelte Iridodesis [BOWMAN] 14), wodurch die Pupille in einen stenopäischen Spalt verwandelt wurde. Doch wurde das Verfahren, wie die Operation überhaupt, wegen der drohenden Iridocyclitis aufgegeben.

In neuerer Zeit hat man sich nachdrücklicher als früher mit der Correction der Sebstörung durch Glaser beschäftigt. Combinationen von sphärischen mit cylindrischen Glasern gewähren manchmal einen Nutzen, jedoch gehört dies keineswegs zur Regel. Rahlmann  $^{10}$ ) hat hyperbolisch geschliffene Glaser augegeben. Er liess bei Busch in Rathenow zwei Systeme solcher Glaser herstellen, bei System A ist die Axe der Hyperbel =  $^1$ , Mm., bei System B=2 Mm. Jedes System hat 12 Nummern, von denen zu Versuchen Nr. 0.5 – 5 (5 ist das stärkste) genügen. Als Eintheilungsprincip dient die Höhe des Asymptotenkegels, welche über der Grundfläche von 30 Mm. (der Breite des Glases) zu dem betreifenden Hyperboloid gehört. Das stärkere System kommt bei der Zuckerhutform, das schwächere mehr bei unregelmässigem Astigmatismus zur Verwendung. Die Combination mit sphärischen Gläsern kann nothwendig werden.

DOR 16) hat mit Erfolg conische Gläser versucht; ANGELUCCI 17) hält sie aus theoretischen Gründen für besser als hyperbolische.

Schliesslich muss der Versuche von V. WECKER und MASSELON 187 Erwähnung geschehen. Diese haben zur "Keratokonometrie" ein Instrument construirt, das aus einem Kreisbogen von 12 Cm. Radius besteht, der im Centrum und an seinen 60° von diesem entfernten Enden weisse Scheiben von 2-5 Cm. Durchmeaser besitzt, die man spiegeln lässt, während man durch ein Loch im Centrum beobachtet. Man stellt nun eine neue Scheibe so ein, dass sie eich auf dem Spiegel der Hornbaut in der Mitte zwischen der centralen und einer der beiden Endscheiben befindet; das ist bei normaler Cornea in circa 30° am Bogen. Ist die Cornea conisch, so muss die bewegliche Scheibe umsomehr gegen das Bogenende geschoben werden, je mehr dies der Fall ist. Man sucht das Concavgias, welches diesen Reflex an seine normale Stelle bringt. Findet man z. B. bei 300 Entfernung vom Mittelpunkte die Zunahme der Brechkraft 8 Dioptrien, bei 15º aber 12 D., so lassen sich darnach die richtigen Glaser schleifen; es wird dem Glas 30° vom Mittelpunkt entfernt der Schliff von 8, 15° entfernt von 12, im Mittelpunkt der von 16 D. gegeben und werden die zwischen den Schliffen steben gebliebenen Leisten möglichst gleichmässig abgeschliffen.

Literatur: ') Zehender, Berliner klin, Wochenschr. 1863. — ') Mauthner, Oesterr, Zeitschr. für prakt. Heilkunde. 1873. Vorlesungen über die opt. Fehler. 1876. — ') v. Reuss, Wiener med. Presse. 1873. — ') Laqueur, Archiv für Ophthalm. XXX, 1. — ') Hulke, Ophthalm Hosp.-Rep. II. — ') Braily, Ibid. VIII. (Nagels Jahresber 1870.) — ') v. Arlt, Klin, Darstellung der Kraukh der Augen. 1881. — ') Pfitiger, Augenklinik in Bern 1877. — ') Steinheim, Archiv für Augenheilk. IX. 3. — '') Rampoldi, Annstid'ottalm. 1884, XIII. — '') v. Graefe, Archiv für Ophthalm. XII. 2. — '') Bader, The Lancet. 1872. — '') v. Wecker, Annales d'Oculist. LXVIII. — '') Critchett, Bowman, Ophth. Hosp-Rep. 1 und II. — '') Rahlmann, Heidelberger Ophthalmologen-Gosellschaft. 1870. Klin, Monatsbl. f. Augenh. 1881 und 1882. — '') Dor, Lyon médic. Febr. 1881.— '') Angelucci, Annali d'Ottalm. XIII. — '') v. Wecker und Masselon, Revur clinique d'oculist. 1884.

# Keratolysen, s. Hautkrankheiten, IX, pag. 163.

Keratomalacie, Mulacia cornea. Unter letzterem Namen von ABLT 11 1850, früher von Fischer<sup>2</sup>) 1846 als "eigenthümliche Verschwärung der Hornhaut in Folge unterdrückter Masern" beschrieben, später, 1866, von V. GRARFE: als "Hornhautverschwärung bei infantiler Encephalitis". Unter geringer Injection der episcleralen Gefässe entsteht im Centrum der Cornea eine graugelbe Trübung, welche in der Regel bald die ganze Hornbaut befällt und zu einem rapiden Zerfall derselben führt. Nur in wenigen Fällen kommen die Augen mit centralen Narben davon, meist jedoch ist die Affection der Vorbote des nahen Todes. Die Krankbeit kommt bei Kindern im Alter von 2-14 Monaten vor, welche an profusen Diarrhoen leiden und überhaupt das Bild des höchstgradigen Herabgekommenseins darbieten. Der von V. GRABFE augeführte Befund am Gehirne, der von VIRCHOW 4), als chronische Eucephalitis gedeutet wurde, ist nach den Untersuchungen von JASTROWITZ 6. 6. 7) kein pathologischer. Ganz verwandt ist die Affection, die in Folge meist letal verlaufender acuter Exantheme bei alteren Kindern auftritt, wohin auch die FISCHER'schen Falle gehören. FORSTER sah ausnahmsweise in solchen Fällen wohl Erblindung eintreten, jedoch blieb das Leben erhalten.

Dieser kurzen Notiz entsprach bis vor wenigen Jahren unsere Kenntniss des Leidens. Jetzt wissen wir, dass die Keratomalacie nur das Endglied einer Reihe verschiedenartiger Affectionen sei, welche alle in einer allgemeinen Nutritionsstörung ihren Grund haben. Schon vor längerer Zeit hatte GAMA LOBO ") eine Brasilien vorkommende Krankheitsform als Ophthalmia brasiliana beschrieben, im Jahre 1883 ist von H. DE GOUVEA ") eine ausführlichere Arbeit über dieselbe erschienen. Bei schlecht genährten Negerschaven und Negerkindere, selteuer bei Weissen, zeigen sich zuerst die Erscheinungen der Hemeralopie und der superfleiellen Xerose (der Conjunctiva), zu denen sich im weiteren Verlaufe Abstumpfung

der Sensibilität der Körperdecke und der Hornhaut, Ausfallen der Haare, Apathie, Somnolenz, Fiebererscheinungen gesellen, nun beginnt die Trübung und der Zerfall der Hornhäute und bald stirbt der Kranke asphyctisch durch Anhäufung von Bronchialsecret oder von Durchfallen erschöpft, wenn nicht eine rechtzeitig eingeleitete energische roborirende Behandlung die Affection in irgend einem Stadium aufhält.

Zweisellos gebört bierber auch die von JNOUYE 10) beschriebene, in Japan "Kamme" genannte Krankbeit, welche dort 1000 der Erblindungen verursachen soll. THALBERG 11) berichtet über zahlreiche in Petersburg beobachtete Fälle, besonders bei Säuglingen, aber auch bei älteren Kindern zur Zeit der strengen Fasten, nach welchen ja bekanntlich Hemeralopie in Russland überaus häufig aufritt.

In dieselbe Zeit, aus der diese Beobachtungen über das Zusammenfallen von Hemeralopie. Xerose und Keratomalacie stammen (GRAEFE hatte schon die Xerose beobachtet, ohne ihr grosses Gewicht beizulegen, ARLT aber nur über Blässe der Conjunctiva berichtet) fällt auch die Entdeckung, dass in den schaumigen Belegen bei der Xerose mit und ohne Hemeralopie zahlreiche Spaltpilze (namentlich Bacillen) constant vorkommen [Kuschbert und Neisser 12], Leber 13, 14), Schleich 14, Sattler 14), Michel 14), früher hatten die Pilze schon beobachtet Bezold 16), Horner 14, 18), Reymond und Colomiati 11)], sowie die interessante Beobachtung Leber's, dass in einem von ihm beobachteten typischen Falle von Keratomalacie die Pilze ausser in der xerotischen Bindebaut, auch im Bulbus und in den Nierenkelchen gefunden wurden. Neuerlich hat Rich. Schultz 141 das Vorkommen in den Nierenkelchen bestätigt, die Pilze aber ausserdem im Bronchialsecrete gefunden.

In welchem causalen Zusammenhange die Pilze, die Hemeralopie, die Xerose und die Hornbautassection stehen, wird erst die Zukunst mit Sicherheit lehren.

Die Therapie wird sich selbstverständlich vor Allem auf Hebung des Ernährungszustandes richten müssen; local wird die Keratitis nach den gewöhnlichen Regeln zu behandeln sein.

Literatur: ') Arlt, Die Krankheiten des Auges. Prag 1850, I, pag. 211. —

1) Fischer, Lehrb, der entzündt, und organ. Krankheiten des Auges. 1846, pag. 275. —

1) v. Graefe, Archiv f. Ophthalm. 1806, XII, 2, pag. 250. —

2) Virchows Archiv (1867, XXXVIII und 1868, XLIV. —

2) Jastrowitz, Archiv f. Psych und Nervenkrankh, 1876, this 1872, II und 181. —

3) Jacusiel, Berliner klin. Wochenschr. 1863. —

3) Hirschberg, Beiträge zur prakt Augenheilk. 1878, III; Berliner klin. Wochenschr. 1868. —

3) Gama Lobo, Annaes Brazilienses de Medicina. 1865, XXIII; Klin. Monatsbl. f. Augenheilk. 1866. —

4) H. de Gouvéa, Archiv f. Ophthalm. XXIX, 1. —

4) Inouye, Bericht über seine Privataugenklinik. Tokio 1884. —

4) Thalberg, Archiv f. Augenheilk. 1883, XII. —

4) Kuschbert und Neisser. Verh. d. schles. Ges. Juli 1882; Breslauer arztl. Zeitschr. Februar 1883 —

4) Leber, Archiv f. Ophthalm. XXIX, 3. —

4) Leber, Schleich, Sattler Michel Horner, Sitzungsber. der Ophthalm. Ges. 1883 —

4) Bezold, Berliner klin. Wochenschr. 1874. —

4) Horner, Gerhardt's Handb. der Kinderkrankheiten 1882, V. 2. —

4) Reymond and Colomiati, Compt. rend. des congr. period. intera. d'Ophth. 1880, Ser. VI. Reymond, Annah di Ottalm. 1880, IX. —

4) Reuss.

# Keratonyxis, s. Cataract, IV, pag. 31.

Keratoplastik und verwandte Operationen. Um Augen, die durch totale, unaufhellbare Hornhauttrübungen erblindet sind, wieder einen gewissen Grad von Sehvermögen zu verschaffen, wurden verschiedene Wege eingeschlagen.

Die alteste Methode ist die von AUTENRIETH 1811 angegebene Schero tomie, nach welcher aus der vorderen Partie der Schera ein Stück sammt Chorioidea und Retina entfernt und dadurch eine Lücke gesetzt wurde, welche sieh aurch eine nicht undurchsichtige Haut schliessen sollte. Die Operation wurde bis 1859 wiederholt ausgeführt, aber nie mit gewünschtem Erfolge; die neugebildete Narbe hatte eben nicht die erwartete Transparenz.

Eine zweite Methode ist die der Einheilung einer künstlichen Cornen aus Glas, welche Nussbaum im Jahre 1856 veröffentlichte. (Doeb soll nach Lefeburg's Mittheilung (1802) schon Pellier einen Versuch mit einer

gläsernen Cornea gemacht haben.) Ein Stück Hornhaut (Narbe) wurde mittelst einer kleinen, schneidenden Trephine excidirt, und an dessen Stelle ein run les Glasplätteben von 3" Durchmesser und 1" Dicke, das am Rande einen eingeschnittenen Falz von 1 2" Breite und 1 2" Tiefe besass, eingesetzt; also ein einem Chemisettenknopf abnliches Glasstück. Die Operation wurde von A. WEBER, HEUSSER und Jacobson ausgeführt, aber bei den meisten Operirten fiel die Glascornea wieder heraus. Da hieran die unzweckmassige Form des Ersatzstückes Schuld gewesen sein dürfte, so nahm V. HIPPEL 1877 die Sache wieder auf und liess sich zu dem Zwecke eine Glascornea von 2 Mm Durchmesser und 1-2 Mm. Dicke construiren, die in eine goldene Fassung von 1, Mm. Dicke eingesetzt war. welche an der hinteren Seite einen sehr dünnen Rand von 1 Mm. Breite, an der vorderen einen ebenselchen Rand von 1/4 Mm. Breite besass. Mittelst eines WECKER'schen Cornealtrepans und später einer von V. HIPPEL vorgenommenen Modification desselben wurde in tiefster Narcose eine 3 Mm. breite Scheibe aus dem Narbengewebe geschnitten und dann zwei seitliche Incisionen zur Einbringung des breiteren Innenrandes gemacht, welche, nachdem die Cornea arteficialis eingesetzt war, durch Catgutsuturen geschlossen wurden. Durch zwei minimale Einkerbungen am Rande des Glases konnte dieses mittelst hierzu passender Pincetten aus der Fassung berausgehoben, wenn an der hinteren Wand Beschläge vorhanden waren, geputzt und wieder eingesetzt werden.

Die Einheitung erfolgte unter mässiger Reaction und wurde, wie Beobachtungen lehrten, die über ein Jahr sich erstreckten, auch vertragen. Auch wurde in einzelnen Fällen die Besserung des Sehens eine sehr bedeutende (in einem Falle Fingerzählen bis auf 6'), leider aber trat dann eine Trübung des Glaskörpers auf, es bildete sich hinter dem Glase eine Schwarte, die das Glas entweder über das Cornealniveau hervordrängte oder doch das Sehen wieder auf den Status quo ante reducirte. — HIPPEL verliess daher diese Methode selbst wieder und wandte sich der dritten zu.

Diese besteht in der Transplantation der Cornea eines anderen Auges.

Die erste Idee hierzu wird REISINGER 1824 zugeschrieben, doch soll sie dieser der Anregung Himly's 1813 verdanken. Der Vorschlag ging dahin, die getrübte menschliche Cornea durch diejenige eines Thieres zu ersetzen, ein Versuch, der auch von Vielen mit verschiedenem Erfolge unternommen wurde. Namentlich sind die Namen Riecke, Mossner, Dieffenbach, Stilling, Thome, Wutzer, Pauli, Munk, Muhlbauer, Konigshöfer, Marcus, Strauch, Steinberg, Des-MARRES zu nennen. Die Mittheilungen des Letzteren stammen aus dem Jahre 1843. Alle die zahlreichen Versuche batten aber nicht den erwünschten Erfolg. Wegen achlechten Contactes der Wundränder beilte der Lappen nicht recht an und trubte sich später, wenn die Anbeilung gelungen war. Durch volle 30 Jahre schwieg man über die Operation, Erst im Jahre 1872 nahm Powen dieselbe wieder auf, wahrscheinlich angeregt durch die Transplantation von Hautstückehen nach REVERDIN; ihm folgten v. Hippel, Schöler, Dörr, Rosmini und Sellerbeck. Nach den bisher gemachten Versuchen ist es ausser Zweifel, dass sowohl die Cornea von Thieren, als auch die Cornea frisch enucleirter Menschenaugen ohne Schwierigkeit in die in einem anderen Auge gesetzte Corneallucke einbeile, und zwar ohne Anwendung von irgend welchen Nähten. Der Vorgang ist im Allgemeinen der, dass man mittelst eines Hornbauttrepans, das entweder durch eine starke Feder oder auch nur mit der Hand gedreht wird, ein kreisrundes Stück von 41. - 12 Mm. Durchmesser (erstere Grösse von HIPPEL, letztere von POWER) ausschneidet, und zwar der ganzen Dieke nach, so dass man nur etwa stehen gebliebene Bracken mit Messer oder Scheere trennt. Die Verhältnisse gestalten sich hierauf verschieden, je nachdem hinter der Narbe eine durchsichtige oder getrübte, geschrumptte oder normal grosse Linse liegt, je nachdem die Iris mit der Narbe verwachsen ist oder micht. In der Mehrzahl der Fälle findet letzteres statt, und dann geht immer

ein Quantum Glaskörper verloren, was jedoch keinen nachtheiligen Einfluss hat. Dass deshalb stets die vollständigste Narcose nöthig ist, erscheint selbstverständlich. Wichtig ist es immer, die Lücke möglichst rein von Blutgerinusel, Irisfetzen oder Linsenpartikeln zu machen. Ist das Auge auf diese Weise präparirt, so wird von einem chloroformirten Thiere (Hund, Kaninchen) aus der durchsichtigen Cornea mittelst desselben Trepans ein Stück excidirt, oder es geschieht ein Gleiches aus einem jetzt zu enucleirenden Menschenauge mit normaler Cornea. Dieses Stück wird mit größeter Schonung vor Druck in die gemachte Trepanstionsöffnung eingesetzt und hierauf das Auge sorgsam verbunden. Einige Operateure präparirten Bindehautlappen und verwendeten sie zu temporärer Deckung der Hornbaut (Sellerbeck, Scholke) oder ließen eine ganze Kaninchencornea auf die leucomatöse Hornhaut, aus der nur ein kleines Stück excidirt worden war, aufheilen, indem sie die Conj. bulbi des Thieres unter die lospräparirte Conj. bulbi des Menschennuges hinunterschoben (Rosmini); auch Wolffe empfiehlt an dem zu überptlanzenden Stücke Conjunctivallappen stehen zu lassen.

Die Anheitung aller dieser Hornhautlappen erfolgte mit wenigen Ausnahmsfällen in der besten Weise und von dieser Seite wäre die Durchführbarkeit der Keratoplastik jedenfalls erwiesen.

Anders verhalt es sich jedoch mit der Durchsichtigkeit der eingeheilten Hornhäute. Zwar behielten sie diese in einzelnen Fällen durch kurze Zeit, oder erlangten sie, wenn Trübung kurz nach der Operation eingetreten war, wieder, in allen trat aber mit der Zeit, oft erst nach Monaten, eine solche Trübung des Lappens oder Bildung von Exsudatschwarten hinter derselben ein, dass das erhaltene Resultat ganz oder doch zum grössten Theile wieder verloren ging.

NEELSEN und ANGELUCCI haben im Jahre 1880 histologische Untersuchungen über Keratoplastik ausgeführt und haben bierbei nach zahlreichen Thierverauchen gefunden, dass im günstigsten Falle, wenn die Einheilung vollständig gelang und das eingeheilte Stück durchsichtig blieb, an seiner inneren Fläche sich aus dem Granulationsgewebe der Iris ein schwietiges, absolut undurchsichtiges Narbengewebe bildet, welches das Reaultat zu einem negativen macht. "In vielen Fällen von Leukom wurde durch ein solches Resultat der Zustand gar nicht verandert werden. In anderen dagegen, und zwar bei denjenigen Leukomen, bei welchen die Innenfläche der veränderten Cornen mit der Iris verwachsen ist und durch das schwarze Pigment derselben für Licht absolut undurchlässig gemacht ist, wurde durch die Operation insofern eine Besserung erzielt werden können, als der Kranke in den Stand gesetzt würde, durch die neugebildete pigmentlose Narbe wenigstens hell und dunkel, vielleicht sogar im günstigsten Falle die Umrisse grösserer Körper zu erkennen." Durch die hiernach anscheinend überflüssige Transplantation (man könnte es bei einfacher Trepanation bewenden lassen, einer Operation, die als Keratektomie übrigens schon früher einmal geübt, aber wieder verlassen wurde, DARWIN, RIECKE, DIEFFENBACH 1795 his 1831) wird die Narbe eine festere und gegen Aufbrechen geschützt,

Hiernach waren die Zweifel, die besonders Schweigen und v. Arl.t gegen das Gelingen der Keratoplastik ausdrückten, gerechtfertigt.

In anderer Weise operirt Dubb. Bei Leukomen, welche nicht die ganze Dicke der Cornea durchsetzen, entfernt dieser durch Lappenbildung die getrübten Schichten, ohne die Hornhaut zu perforiren, und lässt auf den Defect ein entsprechendes Stück durchsichtiger Thiercornea, an welcher ein Bindehautlappen atehen gelassen wird, anheilen, was vollkommen gut gelingen soll. Aber auch diese Lappen trüben sich mit der Zeit (in einem Fälle erst im Laufe des zweiten Jahres nach der Operation). Nur in einem Fälle war noch nach 2 Jahren eine ziemliche Transparenz zurückgeblieben.

Von ganz anderen Gesichtspunkten ging später v. HIPPEL ans, indem er die partielle Transplantation ausführte. Er sucht die Ursache der nachfolgenden Tribung, die, wie er sich selbst überzeugte, bei DERR'S Verfahren eintrat, in den

Defecten der Descementschen Haut, deren Intactsein für die Erhaltung der Transpurenz des Hornhautgewebes unbedingt nothwendig ist (Leber). Er trepaniste in einem passenden Falle nicht durch die ganze Dicke der Cornea, präpariste das umschnittene Stück mit Messer und Pincette ab und pflanzte in den Substanzverlust ein mit demselben Trepan durch dessen ganze Dicke ausgeschnittenes Stück Kaninchencornea. Nach 8 Monaten war die Cornea noch rein. Das Verfahren ist natürlich nur dann anwendbar, wenn die tiefsten Hornhautschichten intact geblieben waren.

NEELSEN und ANGELUCCI meinen nach ihren Versuchen, "dass eine artificielle flache Cornealwunde auch ohne Transplantation eines Lappens auf dieselbe von durchsichtigem (Conjunctival-) Gewebe ausgefüllt werden kann, eine Thatsache, die sich in manchen Fällen wohl mit Erfolg operativ verwerthen liesee". Diese Methode wurde nach St. YVES schon im Anfange des 18. Jahrhunderts geübt, apäter von Pellier, Richter, Gulz ausgeführt, ist aber seitdem verlassen.

Der Vollständigkeit wegen möge hier noch die Abrasio corneae genannt werden, das Abreiben der Trübungen mit rauhen Körpern, z. B. Us sepine oder Abschaben mit Messern; jetzt wird letztere Methode nur noch zur Entfernung von metallischen Incrustationen (z. B. nach Gebrauch bleihältiger Collyrien bei Vorhandensein von Hornbautgeschwüren) angewendet.

Literatur: Die altere Literatur siehe bei Hirsch in Graefe-Samisch, Handbuch der ges. Augenheilk. VII. Cap. XIV und v. Hippel in v. Graefe's Archiv für Ophthalm. XXIII. 2. Die neueren Publicationen sind: Pawer, Congres de Londres. Compte rendu. 1878 reterirt in Nagel's Jahresbericht 1873) und in Zehender's Klin Monatsbl. f. Augenheilk. 1878. — v. Hippel, I. c., ebeudaselbst XXIV, 2 und Sitzungsber, der ophthalm Gesellsch. 886. — Dürr in Zehender's Monatsbl. 1877, 1879 und 1881. — Schöler, Jahresber, seiner Augenklink 1877. — Rosmini, Annales d'oculistiques, LXXVIII und Gazetta medica Italiana-Lombardia. April u. August 1877. — Sellerbeck, v. Graefe's Archiv f Ophthal. 1878. 4 (Nachwort von Schweiger ebenda). — Neelsen und Angelucci, in Zehender's klin. Monatsbl. 1880. — Wolfe, Brit, med. Journal. 1800. II.

Keratosen, s. Hautkrankheiten, IX, pag. 174.

Keratotomie, s. Hypopyon, X, pag. 165.

Kerkring'sche Falten, s. Darm, V, pag. 34.

Kermes, s. Coccionella, IV, pag. 352. — Kermes mineralis, s. Antimonpraparate, I, pag. 508.

Kernstaar, s. Cataract, IV, pag. 7.

Kerö in Sichenbürgen, an der Landstrasse von Klausenburg nach Dees, hat kalte, salinische Schwefelquellen mit reichem Gehalte an Chlornatrium und schwefelsaurem Natron. Es besteht daseibst eine Badeanstalt und Fremde finden in den Gasthäusern Unterkunft.

Kerosolen = Petroleumäther, s. Petroleum.

Keuchhusten, Tussis convulsiva, Pertussis; italienisch: Tosse convulsiva, canina; französisch: Coqueluche; englisch: Hooping-cough, chin cough hat ausser den angeführten noch viele andere Bezeichnungen erhalten, so: tussis suffocativa, spasmodica, strangulans, clangosa ferina, blauer Husten, Schafhusten. Der Keuchhusten ist nach den Erfahrungen der modernen Pathologie ein eigenthümlicher, aus einer specifischen Ursache hervorgegangener Catarrh der Respirationsorgane.

Die Contagiosität und die epidemische Verbreitung des Keuchhustens, sowie die eigentbümliche Localisation der beim Keuchhusten nachgewiesenen anztomischen Störungen liefern die besten Beweise, dass die früher allgemein angenommene Ansicht, wornach die Pertussus als eine Nourose (Vagus, Phrenicus) aufgetasst wurde, nicht hinlänglich begründet war.

SCHENK und BAILLON haben im 16. Jahrbundert die erste genaue Beschreibung des Keuchhustens gegeben und im 17. Jahrbundert lieferten WILLIS, SYDENHAM und ETTMÜLLER kurze Beiträge zur Lehre der Pertussis. Im 18. Jahrhundert gewann diese Krankheit eine allgemeine Verbreitung, und über die in diesem Zeitraume vorgekommenen Epidemien liegt eine grosse Anzahl von Arbeiten mit exacteren Angaben vor. Im 19. Jahrhundert ist die Ausbreitung des Keuchhustens noch intensiver geworden und nach den Zusammenstellungen von Hirsch haben fast alle Länder der Erde ihre Keuchhusten-Epidemien gehabt. In Europa giebt es nach Hirsch nur wenige Orte (Island und die Faröer), wo der Keuchhusten auffallend selten beobachtet wurde.

Actiologie. Die Pertussis ist im hohen Grade ansteckend und tagtäglich kann man die Uebertragung der Krankheit von den Kranken auf Gesunde beobachten; ebenso die Einschleppung der Pertussis in solche Ortschaften oder Länder, welche von dieser Krankheit früher verschont waren.

Die Infection wird am leichtesten durch den Umgang mit Kranken, auf Spielplätzen, in Schulen, Kirchen, Kinderstuben etc. bewerkstelligt und die Uebertragung des Contagiums erfolgt in solchen Fällen durch Einathmung der Exspirationsluft des Kranken, sowie durch Verunreinigung mit ausgebusteten Auswurfstoffen aus der Schleimhaut der Respirationsorgane. Nach den bis jetzt von allen Autoren beobachteten Thatsachen ist das Secret der Schleimhaut der Respirationsorgane zweifelschne der Träger des Contagiums der Pertussis und diese Krankheit mithin als rein my cotische aufzufassen. Nach den Untersuchungen und Beobachtungen von Poulet, Letzerich, Tschamer und Burger enthält das Secret der Schleimhaut der Respirationsorgane eigenthümliche Pilze, welche bei Gesunden, die mit Keuchbustenkranken in Berührung kamen, mit der Inspirationsluft in die Luftwege gelangen, sich daselbst festsetzen und auf diese Weise die Infection an Keuchhusten vermitteln. In dem zähen, schleimigen und glasigen Sputum fand TSCHAMER kleine, nadelspitzgrosse, weissliche oder etwas grössere gelbliche Körperchen suspendirt; deutlicher treten dieselben noch hervor, wenn man die Sputa einige Zeit stehen lässt, damit die Luftbläschen, welche sonst den genauen Ueberblick stören, aus deuselben verschwinden. Eines von den oben erwähnten Körperchen oder Herden aus dem Sputum genommen und auf einem Objectglas einfach in Wasser oder Glycerin zerzupft, zeigt nach TSCHAMER unter dem Mikroskop ein feines, netzförmig verzweigtes Fadengeflecht (Mycelium), ausserdem kleine runde und ovale Zellen (Sporen) eingestreut, auf oder neben den Epithelzellen und Schleimkörperchen. Diese Fäden sind farblos, etwas trube, gleichsam opalisirend, Membran und Inhalt lassen sich bei ihnen nicht gesondert erkennen, ebenso ist keine Gliederung und keine Scheidewandbildung bemerkbar. In manchen Praparaten fand TSCHAMER ausserdem an einzelnen Stellen eine gallertartige, schleimige, wie die Mycelfaden durchscheinende Masse, aus der auch Mycelfäden austraten. Ebenso beobachtete er oft zooglaa Ahnliche Körnchenhaufen, die Sporen aah er frei ohne jedwede Verbindung mit dem Mycel. Die Sporen selbst waren von vorschiedener Grösse, alle farblos, grunlich durchschimmernd. Ihr Zelleninhalt war homogen, bei einigen grösseren körnig. LETZERICH beschreibt die sogenannten Keuchhustenpilze als kleine, rundliche, elliptisch geformte, rothbraune Pilzsporen, welche theilweise keimen und hie und da Thallusfaden zur Entwicklung bringen.

TSCHAMER gelangte auf Grundlage seiner Cultur- und Uebertragsversuche an Kaninchen zu folgenden Resultaten, welche beutzutage von der Mehrzahl der Pathologen angenommen werden:

Die Pilze in dem Sputum der Keuchhustenkranken sind constant, so dass der Keuchhusten als eine Mycose der Respirationsschleimhant zu bezeichnen ist.

Der diese Mycose bedingende Pilz ist der Brandpilz (Ustilago Maidis), sowie dessen Oidiumform (Capnodium citri). so genannt, weil er auf Citronen vorkommt. Voort behauptet jedoch, es sei ein specifischer Spaltpilz für den Keuchhusten bisher nicht gefunden, wiewohl auch er von der Anwesenheit eines

inficirenden Pilzes überzeugt ist und dem Keuchhusten seinen Platz unter den Infectionskrankheiten anweist. Auch HAGENBACH ist der Ansicht, dass die bis jetzt im Sputum gefundenen Organismen keine Uebereinstimmung gezeigt haben. Uebertragungsversuche auf Kaninchen blieben erfolglos. HAGENBACH nimmt überhaupt nicht als gewiss an, dass das Sputum den Pilz enthält.

Der Keuchhusten entsteht nicht blos durch directe oder indirecte Ansteckung von Keuchhustenkranken, sondern auch aut och thon durch zufällig mit der Luft in die Respirationswege gelangte, oder absiehtlich in dieselben gebrachte Sporen von den erwähnten Pilzen.

Längere Zeit, ja sogar ein Jahr trocken liegende Keuchhustensputa sind noch ansteckungsfähig. Indess glaubt HAGENBACH, dass das Contagium ausserhalb des menschlichen Organismus nicht lange existenzfähig zu sein scheint, auch käme eine Verschleppung durch Personen nicht leicht vor.

Nach den übereinstimmenden Erfahrungen der Mehrzahl der Autoren dauert die Ansteckungsfähigkeit der Kranken so lange, als sie husten; nichtsdestoweniger ist der Keuchhusten auf der Höhe seiner Entwicklung am ansteckendsten.

Bezüglich der disponirenden Verhältnisse seiner epidemischen Verbreitung ist es allgemein bekannt, dass der Keuchhusten in den verschiedensten Klimaten epidemisiren kann: doch scheint nach HIRSCH'S Erfahrung das echte Tropenklima seine Verbreitung nicht zu begünstigen. STEFFEN, dem wir eine recht ausführliche Abhandlung über Keuchhusten in dem v. ZIEMSSEN'schen Handbuch über Pathologie verdanken, erwähnt, dass namentlich sumpfige Gegenden einen nachtheiligeren Einfluss auszuüben im Stande seien als trockene und warme; so starben z. B. im Jahre 1580 in dem warm gelegenen, aber freilich von Sümpfen umgebenen Rom 9000 Kinder an Keuchhusten. Auch HERZOG ist der Ansicht, dass Keuchhusten endemisch in Districten vorkommt, wo bei schlammigen Morastböden dichte Nachtnebel häufig sind. Dieser Umstand, im Zusammenhange mit der von HENRY HOLLAND gemachten Mittheilung, dass Keuchhusten und die sogenannte Fehris remittens infantum durch gleiche Ursachen bedingt seien, lässt HERZOG die Vermuthung aussprechen, es sei unter solchen Verhältnissen immerhin möglich, dass die im Verlaufe des Keuchhustens vorkommenden, bis jetzt zu wenig gewürdigten Fieberanfälle nicht in allen Fällen zur Beobachtung kommende Glieder des Symptomenbildes der Tussis convulsiva vorstellen und den Namen einer Complication gar nicht verdienen. Ein endgiltiges Urtheil in dieser Angelegenheit kann man jedoch nicht früher aussprechen, bevor es den Forschern nicht gelungen sein wird, den directen Nachweis der niederen Organismen, welche den beiden in Rede stehenden Krankheiten zu Grunde liegen, zu erbringen und so lange nicht der Nachweis geliefert wird, dass der Keuchhusten in allen sumpfigen Gegenden unter denselben Verhältnissen vorkommt.

Während der kälteren Jahreszeit, wie im Winter und Frühling, sind Pertussisepidemien am häufigsten, obwohl eine solche sich auch im Sommer, wenn auch seltener entwickeln kann. Einzelne Autoren behaupten, dass der Keuchhusten in gewissen regelmässigen Zeiträumen epidemisirt; RANKE giebt an, dass in München eine Pertussisepidemie alle zwei Jahre vorkommt und SPIESS machte die Beobachtung, dass die in Rede stehende Krankheit in Frankfurt nur alle drei Jahre epidemisirt. Ich bin weit entfernt, die von den genannten Autoren gemachten Angaben zu bezweifeln, ich halte es aber für wichtig, zu betonen, dass ich während meiner beinahe 25 jährigen ärztlichen Thätigkeit hier in Wien alljährlich Gelegenheit hatte, Pertussiskranke zu beobachten. Ich kann somit Hagenbach's Ansicht nur bestätigen, dass der Keuchhusten in grösseren Städten eine endemische Krankheit geworden ist.

Die Keuchhustenepidemien dauern gewöhnlich länger als Morbillen-, ja selbst als Scharlachepidemien. Die uns zu Gebote stehenden Daten bezüglich der Dauer der Pertussisepidemien sind zu widersprechend, um aus denselben einen allgemein giltigen Satz entnehmen zu können. Die Pertussis ist vorwiegend eine Kinderkrankheit, wiewohl auch Erwachsene, besonders schwangere Frauen, daran erkranken können.

Nach meiner Ersahrung haben alle Stufon des Kindesalters die gleiche Empfänglichkeit für das Contagium des Kouchhustens, und wenn Neugeborene oder Säuglinge der Infection ausgesetzt werden, so erkranken sie ebenso häufig, wie ättere Kinder. Man findet in der Literatur zahlreiche Fälle verzeichnet, dass Neugeborne schon in den ersten Lebenstagen an Keuchhusten erkrankten, so dass von mehreren Autoren eine Uebertragung der Krankheit der Mutter auf das Kind während der Schwangerschaft angenommen wird (Fälle von WATSON RILLIET und BARTHEZ, BOUCHUT).

Nach der Zusammenstellung von Volt betrug der Procentsatz der im ersten Lebensjahre an Pertussis erkrankten Kinder 13%, bei den Kindern im Alter von 1—5 Jahren aber 64%. Nach meiner Erfahrung tritt die Pertussis bei Kindern im Alter von 2—6 Jahren am häufigsten auf; allein diese Thatsache ist kein Beweis, dass die Kinder in diesem Alter eine besondere Disposition für diese Krankheit baben, sondern dieselhe ist einfach durch den Umstand erklärlich, dass die Kinder in diesem Alter beim Ausgehen, beim Besuche der Schule etc. die meiste Gelegenheit haben, mit an Keuchhusten kranken Kindern zusammenzukommen und sich dadurch einer Ansteckung auszusetzen. Nach dem überschrittenen sechsten Jahre werden die Pertussisfalle seltener, nicht etwa weil nach diesem Alter die Neigung zur Pertussis geringer ist, sondern weil die meisten Kinder dieses Alters bereits durchseucht sind.

Sämmtliche Autoren haben die Ansicht, dass eine zweimalige Erkrankung an Keuchhusten zu den Ausnahmen gehört.

Nach meiner Erfahrung haben im Kindesalter beide Geschlechter die gleiche Diaposition zu dieser Erkrankung, wiewohl die Mehrzahl der Autoren behauptet, dass Mädchen häufiger erkranken als Knaben.

Auch betreffs der Constitution der Kinder bin ich auf Grundlage meiner Beobachtungen zu der Ueberzengung gelangt, dass die Pertussis kräftige Kinder ebenso häufig befällt, wie schwache, scrophulöse und rachitische, daher ich die Ansieht der meisten Autoren, wonach kränkliche Kinder für den Keuchhusten empfänglicher seien, nicht bestätigen kann.

In der ärmeren Classe tritt der Keuchhusten viel häufiger auf als bei wohlhabenden Leuten, was durch die bei letzteren besser gehandhabten Gesundheitspflege und Prophylaxis zu erklären ist.

Schliesslich scheint es mir von Wichtigkeit, zu erwähnen, dass zur Zeit einer Pertussisepidemie jede Erkaltung zur autochthonen Entstehung des Keuchhustens Anlass geben kann.

Den von uns gemachten Beobachtungen wollen wir hier aus dem Aufsatze SZARÓ'S (Pester med chirurg, Presse, 1881) die statistischen Daten anreiben, die derselbe aus 4181 Fällen von Kenchhusten zieht, welche im Budapester Armen-Kinderspitale in den 35 Jahren, von 1845-1879, unter 165.998 ambulatorisch behandelten kranken Kindern (2°51° 6) zur Beobachtung kamen. Was das Alter der Kinder betrifft, so ergieht sich aus SZABO'S Zusammenstellung, dass die Zahl der Keuchhustenkranken mit dem Alter successive abnimmt, so zwar, dass auf das Alter 0-2 Jahre von den Gesammterkrankten 48.650 , d. i. nahezu die Halfte entfiel. Das Alter von 0-4 Jahren ist überhaupt am meisten betroffen (76.49% a). Bei Detaillirung des ersten Lebensjahres (1028 Kranke) zeigen die Zahlen der auf die einzelnen Monate entfallenden Kranken gar keine Regelmässigkeit; wesentlich unterschieden sind aber die beiden Halbjahre, indem auf das erste Halbjahr 36.96° o, auf das zweite 63.04° o entfallen, oder: von den auf das erste Lebensjahr kommenden 24:58 Kranken finden sich in dessen erster Halfte 9:08% a., in der zweiten 15.50 o. - Den von den meisten Autoren bervorgehobenen Umstand, dass im Allgemeinen mehr Madchen als Knaben erkranken, weisen auch Szano's Tabellen nach; von den 1181 Erkrankten waren 43 81 . Knaben und 56 66 %

Mädchen. Nur die Jahre 1845 und 1869 ergaben mehr Krankheitsfälle unter Knaben (9.64%) als unter den Mädchen (8.68%), im Jahre 1847 war die Morbilitätsziffer beider Geschlechter eine gleiche. Eine Zusammenstellung des Geschlechtes und Alters ergiebt, dass das weibliche Geschlecht in jedem Alter eine grössere Neigung zur Keuchhustenerkrankung zeigt als das männliche.

Nach Uffelmann erkrankten in Deutschland jährlich 240,000 Kinder

an Keuchbusten.

Die Angaben mancher Autoren, dass schwache, blutarme, rhachitische, scrophulöse und tuberculöse oder aus irgend einem anderen Grunde schlecht genährte Kinder eine grössere Disposition zum Keuchhusten zeigen, findet Szabo nicht bestätigt, indem in seinen Fällen nur 5.93°/0 der Kinder als mit constitutionellen Leiden behaftet und 6.38° 0 als entkräftet verzeichnet sind, er kommt daher zu dem Schlusse, dass jedes Kind, ob gesund oder entkräftet, gleich grosse Disposition für die Keuchhustenerkrankung zeigt.

Die Hänfigkeit des Austretens der Erkrankungen nach der Jahrezzeit aulangend, ergiebt sich aus SZABO'S Ziffern, dass die Zahl derselben gradatim zunimmt, von den Monaten Januar bis Juli, nachher aber sällt, und zwar viel schneller, als sie zunahm, so dass sie kleiner ist in den Monaten November und December als im Januar. Am seltensten sind die Keuchhustensslie im Herbst (October-December 15.53°,), etwas häusiger im Winter (Januar-März 17.67°,), eine stärkere Zunahme zeigt sich im Frühjahre (April-Juni 30.63°,), am stärksten ist dieselbe im Sommer (Juli-September 36.17°,). Auf das Halbjahr April bis September entfallen demnach 66.8°, also zwei Drittel aller Keuchhustenerkrankungen, während auf den Herbst und Winter (October-März) 33.2°, = ein Drittel kommen.

Haufig herrschen Pertussisepidemien und Masernepidemien gleichzeitig, nicht selten geben Morbillenepidemien dem Keuchhusten vorzus oder folgen unmittelbar demselben nach; doch scheinen diese Verhältnisse nur durch eine zufällige Coincidenz bedingt zu sein, die man bis jetzt nicht deuten kann.

Pathologische Anatomie. Die Ergebnisse der Untersuchung der an Keuchhusten verstorbenen Kranken haben bis jetzt nur ein ungenügendes Material geliesert, weil bei einer Pertussis ohne Complication sehr selten der Tod eintritt. Biermer bezeichnet mit Recht als wesentliche Veränderungen beim Keuchhusten die mehr oder minder ausgeprägten catarrhalischen, entzündlichen Affectionen der Respirationsschleimhaut. Bei der einsachen Form der Pertussis reicht der catarrhalische Process nach seiner Erfahrung nicht weit in die Bronchien hinab, und es beginnt derselbe in den meisten Fällen in den Choanen und am Kehlkopfeingang, von wo aus er sich auf die Trachea und Bronchien verbreitet. In den meisten tödtlichen Fällen sand Biermer ausgedehnte catarrhalische Bronchitis, Verstopfung der capillären Bronchien mit Schleim und zelligen Massen, circumscripten, inselförmigen Alveolarcollapsus, lobuläre Hyperämien und Infiltrationen des Alveolarparenchyms, complementäres Emphysem, Erweiterung der terminalen Bronchien.

Die Untersuchungen der Kehlkopfschleimhaut haben bis jetzt nur mangelhafte und widersprechende Ergebnisse geliefert. Wie Bierner auführt, sah Copland die Schleimhaut des Pharynx und östers die der Epiglottis entzündet und die Submucosa insiltrirt und ödematös. Beau will in sünf Fällen eine Entzündung der Regio supraglottica gefunden haben. Bierner und Haure waren bei ihren Untersuchungen nicht in der Lage, die obigen Besunde bestätigen zu können. Der bei einem einsachen Keuchhusten vorgesundene Catarrh der oberen Lustwege Trachea und größere Bronchien) ist makroskopisch von einem gewöhnlichen Catarrh der Trachea und der Bronchien nicht zu unterscheiden. Letzerich fand jedoch bei Kaninchen, bei welchen durch Einsührung des Keuchhustenpilzes die Erkrankung erzeugt wurde, in den Falten der Schleimhaut des Kehlkopses und der Trachea

die verschiedenen Formen des Keuchhustenpilzes. HAGENBACH erwähnt, dass man auch bei Säuglingen in sehr vielen Fällen über den Flimmerzellen, dicht denselben auflagernd, ein feines Gewirr von Mycelfäden sieht, wie sie direct aus den freien Mikrococcen aprossen. Die Keuchhustenbacterien und Mikrococcen dringen nicht in die Epitbelien und in das Gewebe der Schleimbaut ein.

Der gewöhnliche Sitz des Pilzes ist nach LETZERICH die Schleimhaut des Kehlkopfes und der Trachea. Die Weiterwanderung desselben in die Bronchien und in die Lungenalveolen bedingt einen Catarrh der feineren Bronchien und Entzündungen der Lungenalveolen, also die gefährlichen Complicationen des Keuchhustens.

Die bei solchen Complicationen gefundenen pathologischen Veränderungen

gleichen denen der Bronchitis capillaris und der lobulären Pneumonie.

Die Untersuchung des Nervensystemes ergiebt nur negative Resultate und die von den früheren Autoren gefundenen Hyperämien und entzundlichen Veränderungen der Respirationsnerven werden in neuerer Zeit bestritten.

Symptome. Man unterscheidet beim Keuchhusten gewöhnlich vier Stadien, und zwar: 1. Das Stadium incubationis, 2. das Stadium des Initial-catarrhs, 3. das Stadium spasmodicum und 4. das Stadium der Lüsung. Die erwähnten Stadien sind durch ihre Symptome nicht scharf von einander getrennt und es erfolgt der Uebergang von einem Stadium in das andere nur allmälig und unbemerkt.

Ueber das Stodium incubationis besitzen wir bis jetzt nur unvollständige und ungenügende Daten. Dasselbe kann man nach Biermer nur ausnahmsweise beobachten und es soll dessen Dauer bei ganz kleinen Kindern kürzer sein als bei grosseren. LOSCHNER nimmt ein Incubationsstadium von 5—6 Tagen an, Gerhardt als Mittel eine halbe Woche. Nach meiner Erfahrung entwickelt sich die Pertussis bei Säuglingen sehr häufig, ohne dass man in der Lage gewesen wäre, die geringsten Erscheinungen des Incubationsstadiums wahrzunehmen. Letzerich hat bei seinen Versuchen mit Kaninchen die Beobachtung gemacht, dass der Keuchhusten sich 6—8 Tage nach Einführung der Mikrococcen in den Kehlkopf—also nach erfolgter Infection— entwickelt hat.

Das zweite Stadium (der Initialcatarrh) unterscheidet sich wenig von einer Influenza und besteht in einem Catarrh vorwiegend der obersten Partien der Respirationsorgane. In der Mehrzahl der Fälle beginnt dieses Stadium mit einem Fieber, welches meist nur geringgradig ist und deutliche Morgenremissionen und abendliche Exacerbationen zeigt. Bei rhachitischen Kindern und in einzelnen Epidemien entwickelt sich dieses Stadium zunächst in Form einer mehr oder weniger bestigen Laryngitis catarrhalis, welche gleich einem Pseudocroup einen hohen Grad erreichen kann. Nachdem nun die Erscheinungen der Laryngitis 24 Stunden bestanden haben, gesellen sich zur Zeit der Lösung desselben andere Catarrhe hinzu, wie: Catarrh der Conjunctiva, der Choanen und des Rachens. Wenn diese letzteren als Initialerscheinungen der Pertussis auftreten, so bieten sie eine Eigenthumlichkeit dar, welche von diagnostischem Werthe ist, denn sowohl der Kehlkopf-, als auch der Rachencatarrh sind dann von einem ausserordentlich bestigen, häutigen und hartnäckigen Hustenreize begleitet. Die Kinder husten nämlich am ersten Tage der Erkrankung sehr heftig und am zweiten und dritten Tage uimmt die Heftigkeit des Hustenreizes noch mehr zu und verschlimmert sich besonders zur Nachtzeit. Ein solches Verhalten des Initialcatarrhs ist nach meiner Erfahrung charakteristisch für den Kenchhusten, denn ein einfacher Catarrh der Luftwege kommt gewöhnlich nach einem 2-4tagigen Bestande zur Losung, wobei der fruher bestandene Husten allmalig lockerer wird und an Intensität abnimmt.

Die objective Untersuchung des Kranken ergieht Röthung der Nasen- und Rachenschleimhaut, und wenn die Erkrankung als Laryngitis aufgetreten ist, so findet man auch Röthung und Schwellung des Kehlkopteinganges. Bei der Auseultation hört man während der ganzen Dauer des Initialeatarrhs rauhes, vesiculäres Athmen, entsprechend den oberen Partien der Luftwege.

Die Dauer dieses Stadiums ist sehr verschieden und variirt nach unserer Erfahrung zwischen 5-12 Tagen. Anfangs wird man einen solchen Catarrh allerdings nicht richtig deuten können, am 5. oder 6. Tage jedoch gestatten uns die oberwähnten Eigenthümlichkeiten, die mögliche Entwicklung einer Pertussis zu vermuthen. Bei Neugebornen und Säuglingen sehlt dieses Stadium nicht selten und der Keuchhusten beginnt sosort mit dem Stadium convulsivum. Einzelne Autoren, darunter HAGENBACH, behanpten, dass die Pertussis in seltenen Fällen nach Entwicklung dieses Stadiums aushört und nicht in das Stadium convulsivum übergeht.

Das dritte Stadium, das sogenannte Stadium spasmodicum, entwickelt sich nur allmälig aus dem Stadium catarrhale. Ihe früher nur einzeln anftretenden Hustenstösse gruppiren sich nun gradatim zu wirklichen Anfällen und das Fieber, welches den Initialentarrh begleitet hatte, verschwindet bei der normal verlaufenden Pertussis gewöhnlich mit dem Auftreten der Hustenparoxysmen. Der Hustenanfall selbst besteht in diesem Stadium zumeist aus zahlreichen kurzen, rasch aufeinander folgenden Exspirationsstössen und sobald das Stadium spasmodicum vollständig entwickelt ist, folgt auf die staccato rasch aufeinander folgenden Hustenstösse eine lang gezogene Inspiration, welche in heftigen Fällen von einem förmlichen Glottiskrampf begleitet ist. Die krampfhaften Hustenstösse mit den lang gezogenen Inspirationen sind am Schlusse des Anfalles meist von Würgen und Erbrechen begleitet, wobei eine verschiedene Menge von zähem, fadenziehendem, durchsichtigem Schleim aus Mund und Nase mit oder ohne Mageninhalt entieert wird.

Solchen Anfällen gehen häufig eigenthümliche Vorgefühle voraus. Grössere Kinder klagen bäufig über Brennen und Kratzen im Halse oder im Kehlkopfe, häufig werden die Kinder vor dem Hustenanfalle sehr ängstlich, unruhig und sind bestrebt, den Hustenanfall auf die verschiedenste Weise zu unterdrücken. Die Heftigkeit des Anfalles ist sehr verschieden, nach RILLIET und BARTHEZ kann sich die Reprise (d. i. das geräuschvolle Lusteinziehen) in einem ½—¼ Minute dauernden Hustenparoxysmus 15—20mal wiederholen. Bei Sauglingen und sehr jungen Kindern fehlt im Anfall oft die Reprise, so dass der Hustenparoxysmus

nur aus kurzen, rasch aufeinander folgenden Hustenstössen besteht.

Die Keuchhustenanfälle können durch die verschiedensten Gelegenheitsursachen hervorgerufen worden. Zunächst sind Gemüthshewegungen verschiedener Art im Stande, einen solchen Anfall zu veranlassen. Bekanntlich genügt der Eintritt des Arztes in die Kinderstube, wenn er beim Kinde nicht beliebt ist, um einen solchen Paroxysmus hervorzurufen. Als eine weitere Gelegenheitsursache wirkt bei Kindern die Nachahmung. Wenn mehrere Keuchhustenkranke beisammen sind, so bekommen gewöhnlich alle einen Pertussisanfall, sobald nur Eines von einem solchen befällen wird. Nach HAUKE'S Untersuchungen ist die Beschaffenheit der Luft in den Wohn- und Schlafzimmern von Einfluss auf die Häufigkeit der Anfälle, und wenn die Zimmerluft durch größere Mengen Kohlensäure verunreinigt ist, so husten die Kinder auffällend häufig. Auch eine Ueberladung des Mageus, ein Diätfehler oder schlechte Verdauung kann eine Gelegenheitsursache für einen Pertussisanfall werden.

Die Keuchhustenanfälle nehmen in den ersten Tagen des Stadium spannodicum an Zahl und Heftigkeit zu. Im Beginne sind des Tages nur 5—6 Anfälle, später steigen sie immer mehr an Zahl und können die Summe von 20—30, ja nach Trousseau sogar 100 täglich erreichen. Als eine wichtige charakteristische Eigenschaft der Pertussisanfälle muss ich noch hervorheben, dass sich dieselben mit Vorliebe des Nachts nach dem ersten Schlase einstellen und auf der Höhe der Krankheit sind die Paroxysmen zur Nachtzeit viel häufiger als bei Tag.

Während des Hustenanfalles wird der Percussionsschall sowohl an der Brust als auch am Abdomen weniger sonor, und bei sehr intensiven Paroxysmen wird er ganz dumpf. Wahrend der Reprise schwindet diese Erscheinung und es kehrt der sonore Percussionsschall wieder zurück. Percutirt man in der anfallsfreien Zeit, so findet man keine Anomalie des Percussionsschalles.

Bei der Auscultation während eines Keuchhustenanfalles vernimmt man nur Exspirationsstösse, während hierbei das Inspirium vermisst wird. Die ausser dem Keuchhustenanfall vorgenommene Auscultation ergiebt an den oberen Partien der Lunge, besonders entsprechend dem Spatium interscapulare, rauhes, verschärftes Athmen und einzelne grossblasige Rasselgeräusche.

KEUCHHUSTEN.

Die während dieses Stadiums vorgenommenen laryngoskopischen Untersuchungen haben bis jetzt nur unvollständige Resultate geliefert und ich will hier nur erwähnen, dass BEAU (Gaz. des hop. Nr. 48, ex 1861) in einem Falle Röthe und Schwellung der Epiglottis und der falschen Stimmbänder fand.

LORY\*) hat die krankhaften Veränderungen der ersten Respirationswege bei der Tussis convulsiva bei vielen Hunderten von Kindern und bei zahlreichen Erwachsenen laryngoskopisch beobachtet. Vor Allem bemerkt er, dass sieh die Ansicht vieler Autoren, dass die meisten körperlichen und selbst psychischen Reize bei Pertussis einen krampfhaften Hustenanfall oder den bei Tussis convulsiva so bäufigen Glottiskrampf hervorrufen, beim Laryngoskopiren nicht bestätigt. Die untersuchten Kranken haben wohl manchmal während oder nach der Untersuchung gehustet, aber nicht häufiger oder heftiger als sonst. Der Keuchhusten tritt nach seiner Erfahrung nie auf, ohne dass nicht ein, wenigstens auf einer kleinen Stelle des Larynx oder des oberen Theiles der Trachea, seltener auch des Pharynx auftretender Catarrh demselben vorangeht. Dieser Catarrh persistirt in der Regel in wechselnder Intensität während des ganzen Verlaufes der Pertussis; in einigen Fällen verschwindet derseibe früher oder später, so dass während eines kürzeren oder längeren Abschnittes des Krankheitsverlaufes auf der Schleimbaut des Kehlkopfes und der Luftröhre auch nicht die geringste Röthe oder Schwellung bemerkbar ist; in seltenen Fällen kommt und verschwindet der Larvnx- und Trachealcatarrh im Vorlause der Pertussis mehrmals, dabei hat Löny jedesmal, so oft der Catarrh des Larynx oder der Trachea nicht nachzuweisen war, einen Bronchialcatarrh auftreten oder den schon bestehenden stärker werden gesehen.

Der die Pertussis begleitende Larynxcatarrh ist beinahe stets auf den mittleren Theil der Vorderfläche der hinteren Kehlkopfwand, und zwar seltener auf den oberhalb, bautiger auf den unterhalb der Stimmbander befindlichen Abschnitt beschränkt; nächst häufig findet sich der Catarrh an der hinteren Wand der Trachea und endlich findet man denselben manchmal über die ganze, deu Larynx und die Trachea auskleidende Schleimhautobertläche ausgebreitet; dabei ist die Röthe und Schwellung in jenen Fällen gewöhnlich am stärksten ausgeprägt, wo die einzelnen Hustenanfälle sehr oft wiederkehren und sehr häufig sind, und die betreffenden Individuen nicht schon vor ihrer Erkrankung an der Pertussis anamisch waren, in welch letzterem Falle die Schwellung wohl eine bedeutende, die Röthe jedoch eine geringe zu sein pflegt. Geringe Blutungen aus der Pharynx-, Larynx- und Trachealschleimhaut hat Löny sowohl im Beginne wie auch im späteren Verlaufe der Pertussis häufig beobachtet. Ecchymosen auf, in oder unter die Schleimhaut gehören nicht zu den Seltenheiten. LORY hat dieselben am hänfigsten im Sinus pyriformis, seltener auf allen anderen Theilen des l'harynx und des Larynx angetroffeu; die meisten sind mohn- oder hantkorngross, bohnengrosse sind selten. Larynxgeschwüre kommen im Gefolge der Pertussis nicht selten vor, und zwar am häufigsten an jenen schon oben angeführten Stellen, die überhaupt den Lieblingsstandort der catarrhalischen Geschwure bilden. Dieselben sind gewöhnlich klein und heiten rasch. Bestehen dieselben jedoch durch längere Zeit fort, so dass sie auch nach der Heilung der Pertussis zurückbleiben, oder vergrössern sich dieselben, oder dringen sie in die Tiefe, so ist der Verdacht auf eine in kurzerer Zeit auftretende Phthise in den meisten Fallen gerechtfertigt Insbesondere sind die im Verlaufe der Pertussis auftretenden

<sup>\*)</sup> Die durch anderweitige Erkrankungen bedingten Veranderungen des Rachens, des Kellkopfes und der Luftrohre von Dr. Ednard Lory, Laryngoskopiker des Stefanie-Kinderspitales in Budapest Stuttgart 1885, Verlag von Ford, Enke.

follicularen Geschwüre verdächtig. Larynxödem hat Löry bei Pertussis zweimal im Leben, einmal bei der Obduction gesehen, die zwei ersteren Fälle waren leichte, Das Larvnxödem ist im Allgemeinen sehr selten, dürfte jedoch in manchen Portussisfällen der Grund der bei dem oder auch ohne den Hustenparoxysmus plotzlich entstehenden tödtlichen Suffocation sein.

v. HERFF fand den Kehlkopf im Ganzen und die Trachea im catarrhalischen Zustande, besonders aber die hintere Wand. Beim Hustenanfalle sah er pun ein kleines Schleimflöckehen zum Vorschein kommen, das den Krampf auslöste. Durch Räuspern konnte v. HERFF das Flöckchen entfernen und der Anfall blieb aus. Bei Sondirung fand er die grösste Reizbarkeit in der Regio intraarytaenoidea, ebenso am unteren Theile des Kehldeckels. Die Vorgänger v. HERFF's, BEAU, REHN, MEYER-HUNI und ROSSBACH, hatten andere Resultate erhalten. So sah REHN die vordere Wand des Kehlkopfs besonders afficirt, MEYER-HUNI stimmt aber mit v. HERFF tiberein, ROSSBACH sab nichts Charakteristisches, er bemerkte nur beim Anfalle Schleimkugeln aus der Trachea heraufkommen. Aus allen diesen Untersuchungen erhellt, dass die Symptome im Larynx unbedeutend und keineswegs constant sind.

In Folge der Anstrengung und des Glottiskrampfes bedingt der Pertussisanfall vorübergehende, bei längerem Bestande des Keuchhustens aber bleibeude Störungen der Circulation. Während des Anfalles werden je nach der Starke desselben mehr oder weniger intensive Stauungen der Circulation an den allgemeinen Decken beobachtet. Die Hautvenen des Halses und Gesichtes schwellen während des Aufalles mehr oder weniger an und das Gesicht erhält dadurch ein blaurothes Aussehen. Nach mehrtägigem Bestande des Stadium spasmodicum erscheinen Augenlider, Nase, Wangen wie ödematös angeschwollen und an den oberen Augenlidern sieht man schöne Gefässnetze in Folge der Blutstauung in den Venen, Bei sehr intensiven Keuchhustenanfällen sind auch die Venen in der Temporalgegend, an der vorderen Thoraxwand und am Handrücken ausgedehnt.

Die Dauer dieses Stadiums ist sehr verschieden und schwankt zwischen 4-6 Wochen.

Bei besonderer Hestigkeit der einzelnen Hustenparoxysmen kann es auch in Folge der dadurch bedingten Stauung im Gefässsystem zu Gefässzerreissungen kommen, und so entstehen Nasenbluten, Blutextravasate im Conjunctivalsacke, ferner Hämorrhagien aus dem äusseren Gebörgange und im Rachen. Bintaustretungen in die Haut, und das Unterhautzellgewebe wurden nur bei den Blutern beobachtet.

Die hier erwähnten Blutungen haben in der Mehrzahl der Fälle keine Bedeutung, sie können aber einen höchst bedenklichen Charakter annehmen bei Kindern, welche zu Hämorrhagien disponirt sind, oder welche früher an Scorbut oder an Morb. maculos, Werlhofii gelitten haben.

Als eine Wirkung von heftigen Keuchhustenanfällen wäre noch zu erwähnen der unwilfkurliche Abgang von Stuhl oder Urin bei manchen Kindern; ebenso konnen bei häufigen und bestigen Hustenanfällen Mastdarmvorfälle, Umbilicaloder Inguinalhernien entstehen.

Da ferner bei heftigen Hustenparoxysmen die Zunge gewaltsam hervorgestossen wird, so erfolgt in vielen Fällen eine Zerreissung des Zungenbändchens und die geriesene Wunde belegt sich mit einem graugelblichen Belag und bildet das sogenannte Sublingualgeschwür. Dasselbe wird in diesem Stadium der Pertuseis sehr häufig beobachtet, und zwar sowohl bei Kindern, welche schon die unteren Schneidezahne haben, als auch bei zahnlosen Säuglingen. Dieses Geschwür trotzt während des Stadium spasmodicum der sorgfältigsten Therapie und heilt gewöhnlich erst mit dem Aufhören der Hustenanfälle. Szanö fand dasselbe unter 3150 Keuchhustenkranken 81 mal (2.57%) verzeichnet, nach seiner Erfahrung findet sich dasselbe nicht so häufig vor, als man bis jetzt glaubte.

In diesem Stadium wird gewöhnlich bei jedem flustenparoxysmus ein mehr weniger reichlicher, durchsichtiger, feinschaumiger Schleim expectoriet, über

dessen Beschaffenheit ich auf die in der Actiologie angeführten Untersuchungen von TSCHAMER verweise.

Die Symptome des dritten Stadiums nehmen nie plötzlich, sondern nur allmälig ab. Zunächst wird die den Hustenanfall begleitende Anstrengung geringer. die Aufalle selbst werden seltener und besonders gestaltet sich die Nachtrube gunstiger. Die Reprise wird weniger deutlich, schwindet endlich ganz und der ganze Hustenanfall besteht nur mehr aus einzelnen staccato aufeinander folgenden feuchten, lockeren Hustenstössen. Auch das Würgen und Erbrechen nach dem Anfalle bört allmälig ganz auf und der Auswurf bildet nach und nach ein zellenreiches, opakes oder ganz undurchsichtiges, gelblichweisses oder grünlichweisses, schleimiges Secret, in welchem durch die mikroskopische Untersuchung Eiterzellen nachgewiesen werden. Endlich wird die durch die Anstrengungen des Hustenparoxysmus bedingte Circulationsstörung in den allgemeinen Decken täglich geringer, bis sie gänzlich schwindet. Die Dauer dieses vierten Stadiums schwankt zwischen 4-6 Wochen und ich halte für wichtig, hier zu erwähnen, dass jede Erkältung während dieses Stadiums eine Recidive und somit eine längere Dauer des Keuchhustens bedingen könne. Alle Pertussisfalle, wo die Krankbeit mehrere Monate (5-6 und darüber) dauert, werden nur durch derartige Rückfälle erklärlich.

Die physikalische Untersuchung der Lunge ergiebt in diesem Stadium gewöhnlich zahlreiche, theils feinblasige, theils grossblasige Rasselgeräusche in der Trachea und den grösseren Bronchien. Dieselben werden mit der eintretenden Heilung immer geringer, bis sich schliesslich an ihrer Stelle vesiculäres Athmen einstellt.

Die Pertussis übt auf die Gesammternährung im Allgemeinen einen sehr nachtheitigen Eintluss. Entsprechend der Heftigkeit des Keuchhustens pflegen die Kinder im Stadium spasmodicum schlecht auszusehen und abzumagern, sie verlieren rasch an Körpergewicht und es kann die Abmagerung einen ziemlich hohen Grad erreichen. Im Stadium der Lösung bessert sich gewöhnlich die Ernährung und die Kinder nehmen an Körpergewicht wieder zu. Bei Kindern mit einer serophulösen Anlage kann es in Folge der bedeutenden Abmagerung und Anämie auch zu Schwellungen der Lymphdrüsen kommen.

Die Dauer der ganzen Krankheit schwankt nach den Erfahrungen der meisten Autoren zwischen 6—10 Wochen und es ist selbstverständlich, dass die Constitution und das Alter des Kindes, ferner die Jahreszeit, sowie die bygienischen Verhältnisse, unter denen ein Kind diese Krankheit durchmacht, einen wesentlichen Eintuss auf die Dauer der einzelnen Stadien und der ganzen Krankheit ausüben, daher viele Fälle von Keuchhusten kürzer, andere bingegen wieder länger dauern, als oben angeführt wurde.

Die Pertussis zeigt eine Menge Anomalien, welche durch Complicationen bedingt werden. Am wichtigsten sind die catarrhalisch-entzündlichen Veranderungen der Respirationsorgane. Während der catarrhalische Process sich in normalen Fällen auf die Schleimhaut des Kehlkopfes, der Trachea und Bronchien erster Ordnung beschränkt, verbreitet sieh die Krankheit in den complicirten und anomal verlaufenden Fällen auf die feineren Bronchien. Es handelt sich also bei letzterer nur um eine Steigerung des ursprünglichen Processes; Ursache dieser Verschlimmerung sind gewöhnlich fortgesetzte atmosphärische Schädlichkeiten, wie Erkältungen bei einer rauben Witterung oder das Herrschen von Ostwinden. Zu dieser Complication haben scrophulöse und rachitische Kinder, insbesonders aber Säuglinge die grösste Disposition.

In einzelnen Fällen entwickelt sich gleich im Beginne des Keuchhustens eine solche Verbreitung des catarrhalischen Processes auf die feineren Bronchien, wodurch die Pertussis ein eigenthümliches Krankheitsbild zeigt, welches von den älteren Aerzten, namentlich von PETER FRANE, mit Recht als Pertussis inflammatoria bezeichnet wurde.

Während bei normal verlaufenden Fällen nur im Prodromalstadium, oder höchstens auf der Höhe des Stadium spasmodicum ein geringes Fieber

vorliegt, beginnt die Krankheit bei dieser Anomalie mit einem mehr oder weniger hochgradigen Fieber, welches Morgenremissionen und Abendexacerbationen zeigt. Im Stadium des Initialeatarrhe ist die Temperatur gewöhnlich gering, selhe wird aber im Stadium spasmodicum höher und kann Abends bis 40° ansteigen. Entsprechend der Temperaturerhöhung ist auch der Puls beschleunigt. Das Fieber dauert gewöhnlich bis zur beginnenden Lösung.

Im Beginne der Krankheit ist die Conjunctiva stark injicirt, das Gesicht aufgedunsen, die Respiration beschleunigt. Letztere bietet jedoch die Eigenthumlichkeit dar, dass sich zeitweise eine sehr starke Dyspnoë zeigt, während die Respi-

ration unmittelbar nach dem Keuchhustenanfall nabezu normal wird.

Häufig klagen die Kinder über Schmerzen in der Brust oder verlegen selbe in den Bauch. Durch die Athemnoth und die Brustschmerzen werden die kleinen Patienten gewöhnlich mürrisch, verdriesslich, reizbar und sind bestrebt, die Hustenanfälle zu unterdrücken. Dabei kommt es zu einem sehr schmerzhaften Kampfe und die Dyspnoë erreicht hierbei gewöhnlich einen hohen Grad. In Folge dessen sind die Hustenanfälle nicht sehr häufig, sie treten aber gewöhnlich mit grosser Heftigkeit auf.

Solche Kinder bieten ein qualvolles Bild, indem sie auf die schmerzhafteste Weise oft durch Stunden den Anfall zu unterdrücken suchen und schliesslich von demselben überwältigt werden. Ein solcher Anfall kann dann so stark werden, dass

man das Hinzutreten einer tödtlichen Asphyxie befürchten muss.

Die physikalische Untersuchung der Brustorgane ergiebt in solchen Fällen die Erscheinungen einer Bronchitis capillaris. Diese dauern in einzelnen Fällen nur 8—15 Tage, während sie in anderen durch mehrere Wochen, oder durch die ganze Dauer des Stadium spasmodicum anhalten können. Hierbei magern die Kinder rasch und bedeutend ab.

Wenn eine Besserung des Krankheitsprocesses eintritt, so vermindert sich zuerst das Fieber und allmälig schwinden die Abendexacerbationen, dabei stellen sich reichliche, gross- und feinblasige Rasselgeräusche ein, welche von einer copiösen Expectoration begleitet sind, wobei schleimig-eitrige Sputa cocta herausbefördert werden.

Diese Anomalie ist insbesondere für Kinder unter einem Jahre sehr gefährlich und bedingt eine grössere Mortalität. Ebenso können die Kinder während eines Anfalles durch Erstickung zu Grunde gehen.

Die Verbreitung des catarrhalischen Processes auf die feineren Bronchien kann sich auch auf der Höhe des Stadium spasmodieum entwickeln, in welchem Falle sich die oben beschriebenen Erscheinungen einstellen. Eine solche Complication bedingt ausserdem eine läugere Dauer dieses Stadiums.

SZABÓ constatirte unter den von ibm zusammengestellten 4181 Fällen 269 Fälle von Bronchitis capillaris = 6.43%, von 1028 Kranken des ersten Lebensjahres batten Bronchitis capillaris 8.07%, also eine grössere Procentzitfer

als das Durchschnittsnormale.

Als eine weitere wichtige Complication des Keuchhustens muss ich die Prieumonie erwähnen. Die Keuchhustenpueumonie ist meistens eine lobuläre und geht immer aus der Bronchitis hervor. Am häufigsten entwickelt sich dieselbe auf der Höhe des Stadium spasmodicum, es sind jedoch auch Fälle bekannt, wo sie sich schon im Stadium des Initialcatarrhe oder später im Stadium der Lösung entwickelte.

Wenn es zur Pneumouie kommt, so beobachtet man zunächst ein continuirliches, mehr oder weniger hochgradiges Fieber, ferner eine mehr oder weniger intensive, inspiratorische Dyspnoë und subcrepitirende Rasselgeräusche. Erst nachdem die lohularen, pneumonischen Herde eine gewisse Ausdehnung erreicht haben, kommen die entsprechenden Erscheinungen von Seite der Percussion und Auscultation zur Wahrnehmung. In dieser Beziehung verweise ich auf den Artikel Pneumonia lohularis und will hier nur noch erwähnen, dass Ziemssen eine

bedeutende Apathie, als der Keuchhustenpneumonie eigenthümlich, anführt und dass der Verlauf derselben nicht sehr rapid, sondern häufig ehronisch ist.

Während der Entwicklung und des Verlaufes der Keuchhustenpneumonie verlieren die Pertussisanfälle gewöhnlich ihren Charakter, denn der Hustenparoxysmus besteht eben nur aus kurzen, schmerzhaften, staccato aufeinander folgenden Hustenstössen, während die Reprise und das Erbrechen aufhören. Mit dem Beginne der Lösung der Pneumonie erlangen die Pertussisanfälle gewöhnlich wieder ihren Charakter. Die Dauer der Keuchhustenpneumonie schwankt nach den Erfahrungen der meisten Autoren zwischen 3—12 Wochen. Die durch diese Complication bedingte Mortalität ist gewöhnlich sehr gross und man kann sagen, dass die bei manchen Epidemien von Keuchhusten beobachtete grosse Sterblichkeit vorwiegend durch den Eintritt einer solchen Pneumonie veranlasst war. Am gefährlichsten ist die Keuchhustenpneumonie für Säuglinge und für Kinder im Alter unter zwei Jahren

Lobulare Pneumonien, die im Gefolge der Pertussis auftreten, nehmen besonders bei scrophulösen und rachitischen Individuen häutig den Ausgang in Verkäsung (Phthisis pulmonum). Siehe Artikel Lungenphthisis.

Eine weitere, aehr häutige Complication ist das Emphysem. Dasselbe entwickelt sich in nicht complicirten Fällen nur im Stadium spasmodicum, wenn die Keuchhustenanstelle von einer bedeutenden Anstrengung begleitet sind. Auch in der Mehrzahl der Fälle, wo der Keuchhusten mit einer Bronchitis capillaris oder mit einer lobulären Pneumonie complicirt ist, kann es zu einem Emphysem kommen. Letzteres kann man vermuthen in jenen Fällen, wo eine hochgradige Athemnoth und asthmatische Beschwerden vorhanden sind, und die genaue Beobachtung der Art und Weise, wie solche Kranke athmen, kann weitere werthvolle Anhaltspunkte für die Diagnose liefern. Besonders ist es auffallend, dass die bedeutende Dyspnoë sich durch den auseultatorischen Befund nicht erklären lässt. Bei der Percussion findet man häufig entsprechend dem Manubrium sterni oder in den oberen Intercostalräumen einen tympanitischen Schall, und in hochgradigen Fällen gelingt es nicht, die Herzdämpfung nachzuweisen. In der Mehrzahl der Fälle verschwindet das Lungenemphysem mit dem Aufhören der Keuchhustenanfälle, ohne für das Kind einen Nachtheil zu hinterlassen.

Einzelne Autoren baben die Beobachtung gemacht, dass in seltenen Fällen durch die bei den Keuchhustenparoxysmen auftretende Anstrengung einzelne Alveolen geplatzt sind und dass in Folge dessen sich ein interlobuläres oder subpleurales Emphysem entwickelt hat. Wenn nun in solchen Fällen auch die Pleura pulmonalis zerreisst, so kann auf diese Weise ein Pneumothorax entstehen.

Ich kann hier nicht unerwähnt lassen, dass das subpleurale Emphysem sich auch auf das Bindegewebe des Mediastinum verbreiten kann, von wo aus dasselbe längs der Trachea und des Oesophagus bis zum Unterhautzeilgewebe des Halses fortkriecht und von da aus möglicher Weise sich noch weiter über Wangen, Thorax und den grössten Theil des Körpers ausdehnt. Ein solches Emphysema cutaneum unwersale endigt gewöhnlich letal.

Schliesslich will ich noch bemerken, dass auch Bronchiektasien als Nachkrankheit der Pertussis beobachtet wurden, und zwar in jenen Fällen, wo im Stadium der Lösung eine enorm reichliche Secretion der Bronchialschleimhaut vorhanden war, und wo gleichzeitig andere mechanische Momente, wie eine pleuritische Anwachsung, hierzu die Veranlassung gaben.

Im Stadium spasmodicum kommt es nicht selten in Folge der starken Anstrengung bei den dazu disponirten Individuen zu Stauungsbyperämien in den Meningen, Marshal, fand in einem Falle eine Gehirnblutung.

Hierbei beobachtet man Kopfschmerz, Brechneigung, nervöse Reizbarkeit, Launenhaftigkeit, soporöses Dahinliegen, schliesslich treten förmliche echanptische Aufalle auf, welche sich bei den einzelnen Hustenpuroxysmen wiederholen. Die Convulsionen bestehen entweder in allgemeinen eclamptischen Krämpfen, welche mit Verlust des Bewusstseins einbergehen, oder sie aussern sieh blos in spaatischen Contractionen der Hände und Füsse, in Glottiskrampf und in Zuckungen der Gesichtsmuskeln.

Häufig beginnt der Anfall von Convulsionen mit einem Glottiskrampf, wobei die Kinder ohne Athem blau und röchelnd dahinliegen, und nach einigen Minuten gesellen sich Zuckungen der gesammten Musculatur hinzu. Solche Anfalle können mit grosser Heftigkeit auftreten und durch Erstickung letal endigen.

Ich will bier nur noch kurz andeuten, dass ausser den angeschreten Complicationen im Verlause der Pertussis häusig Darmcatarrhe, Eutzundungen der Conjunctiva und des Obres austreten; ein Ohrenarzt sah in einem Falle Taubheit nach Keuchhusten austreten. Wagnen behandelte einen fünsjährigen Knaben, der allgemeine Blutungen, Petechien, Blutharnen hatte. Die Blutungen dauerten unter Gehirnsymptomen drei Jahre fort. Marshal constatirte Aphasie nach Keuchhusten.

Der Keuchhusten gehört zu den wichtigsten Krankbeiten des Kindesalters. Die von der Mehrzahl der Autoren beobachtete Mortalität schwankt zwischen 2.7 und 15°. Von grösstem Einflusse auf die Sterblichkeit ist das Alter des Kindes und es kann selbe für Sänglinge und Kinder unter zwei Jahren sehr bedeutend werden. Szand verzeichnet in der Altersstufo von 0—1 Jahr 67°. Von den vielen vorliegenden statistischen Daten will ich hier blos anführen, dass Volt bei Kindern im ersten Lebensjahre eine Mortalität von 25°, vom ersten bis fünften Lebensjahre 4.8°, und von 6—15 Jahren 1.1°/, beobachtet hat. Die grosse Sterblichkeit beim Keuchhusten beherrschen vorwiegend die Complicationen von Seite der Respirationsorgane, wie Bronchitis capillaris, lobulare Ineumonie, Emphysem etc. und da Kinder im Alter noter zwei Jahren für die erwähnten Complicationen die meiste Disposition haben, so ist bei diesen auch die Sterblichkeit am grössten.

Einen wesentlichen Einfluss auf die Sterblichkeit übt auch die Jahreszeit, in welcher der Keuchhusten zur Beobachtung kommt. Nach Ranke weisen Frühling und Herbst die meisten Todesfälle auf, und nach Volt ist die kältere Jahreszeit die gefährlichere, während die warmen Monate die geringste Anzahl von Todesfällen haben. Nach Angabe Szabo's soll die grösste Sterblichkeit mit den Monaten Jänner-Juli zusammenfallen, nämlich zwei Drittel aller Fälle.

Nach den hier angesührten Sätzen richtet sich auch die Prognose. Wenn man auch zugeben muss, dass der Keuchhusten bei krästigen Kindern meist normal und günstig verläuft, so halte ich es doch für eine Pflicht, hier hervorzuheben, dass die Prognose bei Kindern im Alter unter zwei Jahren stets mit der grössten Vorsicht zu stellen ist. Ebenso ist selbe reservirt zu halten bei anämischen, drüsenkranken und rachitischen Kindern, weil bei solchen Individuen erfahrungsgemäss am häufigsten Complicationen eintreten; namentlich giebt bei Kindern mit tuberculoser Anlage die Pertussis sehr häufig Veranlassung zur Bronchialdrüseuschwellung, Entzündung, Verkäsung, also in schliesslicher Folge zum Ausbruche der Tuberculose. Convulsionen, Pneumonien, Bronchitis capillaris etc. gestalten die Prognose selbstverständlich ungünstig.

Therapie. Während einer Keuchhustenepidemie ist es Pflicht des Arztes, jedes Kind nach Kräften vor dem Keuchhustengift zu schützen. Die sicherste prophylactische Massregel ist nach meiner Erfahrung die Auswanderung aus dem Orte, wo sich eine Keuchhustenepidemie entwickelt hat, denn nur auf diese Weise ist es möglich, mit Sicherheit jede Berührung mit dem Keuchhustencontagium zu vermeiden. Eine solche Massregel ist jedoch nur in seltenen Ausnahmsfällen durchführbar, und meist muss sich der Arzt in seinen prophylactischen Vorkehrungen daraut beschränken, während einer Pertussisepidemie den Verkehr mit anderen Kindern zu unterbrechen. Ich halte es daher für rathsam, dass die Kinder zu einer solchen Zeit die öffentlichen Promenaden, die Spielplätze, Versammlungsorte der Kinderwelt, meiden und bei Kindern im Alter unter sechs Jahren untersage ich während einer Keuchhustenepidemie den Besuch der Krippen, Kinderbewahranstalten, Kinderspielschulen, Kindergärten etc. Erkrankt ein Kind in einer Familie an Pertussis, so sind

die anderen, noch gesunden Kinder aus der Wohnung zu entfernen und auf diese Weise vollständig zu separiren. Die scrupulöseste Durchführung dieser Massregel ist dringend nothwendig bei scrophulösen, rachitischen und schlecht genährten Kindern, weil selbe zu Catarrhen und zu anderweitigen Erkrankungen der Lunge mehr disponirt sind, wodurch die Pertussis einen gefährlichen Verlauf nehmen kann. Ebenso ist streng zu vermeiden die Berührung mit solchen Personen, welche vorher mit Keuchhustenkranken direct verkehrt haben.

Es ist schliesslich nicht ohne prophylactischen Werth, während einer Keuchhustenepidemie alle jene Gelegenheitsursachen zu vermeiden, welche geeignet sind, einen Catarrh der Respirationsorgane zu erzeugen. Man wird daher besonders während der strengen Winterkälte die Kinder nicht ausgehen lassen. Selbstverständlich ist jeder Catarrh der Lustwege mit der grössten Sorgfalt zu behandeln.

Die sonst empfohlenen Präservativmittel, wie die Impfung, die Belladonna u. dergl., haben sich nicht bewährt.

Bezüglich der allgemeinen diätetischen Massregeln will ich folgende wichtige Punkte bervorheben.

Für Keuchhustenkranke wähle man geräumige, grosse und luftige Zimmer, und es müssen diese mehrmals des Tages gehörig gelüftet werden. HAGENBACH entscheidet sich zu Gunsten der fenchten Luft. Die Zimmertemperatur sei gleichmässig und constant, höchstens 14°R.

Man vermeide die Auhäufung von mehreren Keuchhustenkranken in einem Zimmer, und wenn mehrere Kinder einer Familie Pertussis haben, sollen sie, wenn möglich, in verschiedenen Wohnräumen untergebracht werden. Bei der Entwicklung des Keuchhustens ist es zweckmässig, dass die Kranken das Zimmer hüten.

Im Winter wird man einem Kinde mit Pertussis das Ausgeben nur bei einer milden und sehr günstigen Witterung gestatten, man vermeide jedoch ängstlich jeden raschen Temperaturwechsel, kalte Winde und Durchnässungen. Im Sommer können Keuchhustenkranke den ganzen Tag im Freien zubringen, wenn eine warme, windstille Witterung berrscht; denn bekanntlich ist der Aufenthalt in reiner Luft von sehr günstigem Einflusse.

Keuchhustenkranke sollen eine kräftige Kost geniessen, und man mache die Eltern aufmerksam, dass sie, wenn das Kind die genossene Nahrung erbricht, letztere durch eine neue Mahlzeit ersetzen.

Befindet sich das erkrankte Kind noch im Stadium des Initialeatarrhs, so wird man zunächst eine Luftveränderung versuchen. Durch einen zeitweisen Wechsel des Wohnortes wird man, wenn auch der Ausbruch des Stadium spasmodicum nicht verbindert werden kann, doch den Verlauf des Processes wesentlich abkürzen. Eine solche Luftveränderung wird sich um so wirksamer erweisen, je gtinstiger die klimatischen Verhältnisse des neuen Aufenthaltsortes sind. Ich schicke Keuchhustenkranke im Winter, wenn es ihre Verhältnisse gestatten, gewöhnlich nach dem Süden, nach Aegypten, Corfu, Madeira, oder ich wähle die Riviera, Mentone, San Remo, Norvi, auch das südliche Frankreich, insbesondere Caunes, ferner Meran und Arco.

Im Sommer wähle man gut geschützte, windstille Thäler, besonders jene Orte, welche auch für Brustkranke passend sind. Ich empfehle Keuchhustenkranken gern Gleichenberg, Aussee, Reichenhall u. s. w.

In allen Fällen, wo die erwähnte Luftveränderung nicht ausführbar ist, muss sich die Therapie auf die symptomatische Behandlung beschränken.

In neuerer Zeit nimmt die Inhalationstherapie den ersten Rang ein, daher ich mit ihrer Besprechung beginne.

Im Stadium des Initialeatarchs wurden von jeher Inhalationen mit Wasserdämpfen empfohlen und es sollen dieselben wenigstens alle 2 Stunden vorgenommen werden. Nach meiner Erfahrung haben diese Emathmungen und ihreil. dass der Initialeatarch rasch in a Stadium apasmodicum übergeht. Wirkung haben die Inhalationen mit Alkalien, wie: Soda, Borax etc. und mit alkalinisch-muriatischen Mineralwässern, wie: Selters, Emser, Giesshübler, Biliner, Gleichenberger Wasser etc.

Auch die von Neumann empfohlenen Inhalationen mit Benzin habe ich gleich im Stadium des Initialcatarrhs vielfach angewendet. Dieselben werden am besten ausgeführt, indem man in ein mit siedendem Wasser gefülltes Lavoir einen Esslöffel voll Benzin hineingiebt und sodann die Dämpfe durch fünf Minuten einahmen lässt. Ebenso kann man sich eines Schwammes bedienen, welcher in ein siedendes Wasser eingetaucht und sodann mit einem Esslöffel voll Benzin begossen wurde. Der Schwamm wird hierauf durch ½ Stunde vor Mund und Nase des Kindes gehalten. Diese Benzin-Inhalationen werden 4—6mal des Tages wiederholt. Wenn man sie im Stadium des Initialcatarrhs oder längstens im Beginne des Stadium spasmodicum anwendet, so erzielt man damit gute Resultate. In einzelnen Fällen habe ich unter ihrer Anwendung sowohl eine Abkürzung, als auch eine Milderung der Anfälle beobachtet. Werden diese Einathmungen aber erst auf der Höhe des Stadium spasmodicum oder zu einer Zeit angewendet, wo schon eine reichliche Secretion vorliegt, so haben sie gewöhnlich keine so günstige Wirkung.

LÖHNER empfahl Hydrophenyl und will damit ausgezeichnete Erfolge erreicht baben. Ich besitze hierüber keine eigene Erfahrung.

Terpentin-Einathmungen leisten nach meiner Erfahrung nur gute Dienste im letzten Stadium der Pertussis, besonders wenn eine reichliche Secretion vorhanden ist. Dasselbe gilt von den Inhalationen mit Adstringentien, wie Alumen, Tannin etc. Man bereitet davon gewöhnlich 2procentige Lösungen und lässt sie mit dem Siegle'schen Pulverisateur inhaliren.

Absolut unwirksam, ja nach meiner Erfahrung sogar nachtheilig, sind die Inhalationen der Gase, welche sich in den Reinigungskammern der Gasfabriken entwickeln. Auch meine Versuche mit dem von Burin de Boisson zusammengesetzten Gazeol, welches die möglicher Weise nützlichen — ohne die schädlichen — Gase enthalten soll, haben nur negative Resultate geliefert. Fread rühmt den Aufenthalt der Keuchhustenkranken in den pneumatischen Cabineten mit comprimirter Luft. Ich besitze hierüber keine eigene Erfahrung.

Am wirksamsten haben sich die von BIRCH-HIRSCHFELD empfohlenen Inhalationen mit Carbolsäure bewährt. Ich nehme gewöhnlich viel schwächere Lösungen als BIRCH-HIRSCHFELD, indem ich mit einer 1 procentigen Lösung beginne und nur in sehr schweren Fällen auf eine 2 procentige wässerige Lösung steige. Die Inhalationen werden mit dem SIEGLE'schen Pulverisateur 4—6mal täglich ausgeführt und ich habe von selben noch niemals nachtheilige Wirkungen gesehen. Unter ihrer Anwendung wird die Heftigkeit der Anfälle gemildert und der Krankheitsprocess abgekürzt.

BOUCHUT (Union médicale) giebt folgende antiseptische Inhalation gegen Keuchhusten an: Thymian-Essenz 10.0, Alkohol 250.0, Aq. font. 750 mit dem Bemerken, dass man von dieser Mischung einen Theil in einen Topf von Eisenblech giebt und denselben über eine kleine Spirituslampe, die Tag und Nacht brennt, stellt, so dass der Dampf das Krankenzimmer erfüllt. Nebenbei reicht er innerlich: Acid. carb. 0.15 auf 150.0 Syrup. M. D. S. 3mal täglich ein Esslöffel zu nehmen, oder Thymian-Essenz gutt. 2—5, Cognac 30.0, Syrup 70.0 auf 24 Stunden.

MOHN in Norsk will durch eine gründliche Desinfection des Raumes, in dem sich der Kranke aufhält, mittelst schwefeliger Säure den Keuchhusten zu wiederholtenmalen coupirt haben. Betten, Kleider, Wäsche, Spielzeug, kurz Alles, womit der Kranke in Berührung kam, wird durch sechs Stunden mit schwefliger Säure ausgeräuchert, wobei man 25 Grm. Schwefel auf einen Cubikmeter Raum rechnet. Sodann wird das Krankenzimmer gehörig gelüftet und der Kranke am Abend, mit frischer Leibwäsche versehen, in's Bett gebracht. Des andern Tags soll beim Erwachen des Kranken der Keuchhusten verschwunden sein. Es soll

nach diesem Verfahren die schwestige Säure als das vernichtende Element der pathogenen Organismen und der Sporen in Betracht kommen. Damit wäre, vorausgesetzt die Richtigkeit dieses Verfahrens und der daraus resultirenden Ansicht, der infectiöse Charakter der Pertussis vollkommen erwiesen. SCHONBERG in Christiania bestätigt den Erfolg der Methode MOBN'S, die letzterer an seinen eigenen Kindern bei wiederholten Epidemien bewährt gefunden hat.

KEPPLER sah in prophylactischer und curativer Hinsicht unstreitige Erfolge von der Inbalation der Aqua picea und Aq. destill s. au mittelst Sieule's Apparat). Das Mittel kann gleich im Beginne im Stadium des Catarrhs 3—4mal täglich durch je 5 Minuten angewendet werden. Die Anfälle hatten an Häutigkeit und Dauer abgenommen und boten in der 2.—3. Woche das Bild eines gewöhnlichen Catarrhs ohne Erbrechen und inspiratorisches Pfeifen. Auch in prophylactischer Hinsicht sollen sich diese Inhalationen gut bewährt haben, indem Kinder einer Familie trotz Beisammensein mit dem Kranken entweder gar nicht oder nur mässig erkrankten.

Inhalationen mit Narcoticis, wie: Morphin, Aqua laurocerasi, Tinct. opii, Chloroform, und mit den sogenannten Nervina, wie Bromkalium, Bromammonium, haben nach meiner Erfahrung keine gentigende Wirksamkeit. In jüngster Zeit wurden auch Inhalationen mit Menthol empfohlen.

Bei der Behandlung des Keuchhustens wurden von jeher Narcotica als symptomatische Mittel angewendet.

Opium und seine Praparate sind nach meiner Erfahrung nicht geeignet, beim Keuchhusten eine wesentliche Erleichterung zu bewirken. Dasselbe gilt auch von der Anwendung der anderen, weniger verlässlichen Narcotica, wie: Aqua Laurocerasi, Hyoseiamus, Cannabis indica etc. Am meisten behebt ist die Belladonna. Trot selat verschrieb für Kinder im Alter unter vier Jahren Pillen, von denen eine 1/2 Ctgrm. Pulv. rad. Belladonnae enthält. Für ältere Kinder nahm er Pillen mit der doppelten Dosis. Troussellu gab nun täglich eine Pille und will damit günstige Resultate erzielt haben.

Auch MEYER-HENRI, MASCARRI, ARCHAMBAULT, W. MACALL und LUBLINSKI schreiben den Belladonnapräparaten eine günstige Wirkung zu. MASCARRI reicht des Abends nach der letzten Mahlzeit 0.01 Extr. Belladonnae; in je 5 Tagen steigt er von 0.01 bis 0.06. Wenn dann in 24 Stunden nur 1—2 Anfälle auftreten, verordnet er die Dosis in je 5 Tagen bis auf 0.01. ARCHAMBAULT verschreibt eine Lösung von Atropin sulf. 1.0:1000.0, wovon einem Kinde bis zu einem Jahr je 1 Tropfen einmal des Tages, über ein Jahr 1—2 Tropfen, mit 2 Jahren 2 Tropfen u. s. w. gegeben werden.

Ich verschreibe bei Säuglingen die Tinct. Belladonnae in steigender Gabe und indem ich mit einem Tropfen pro die beginne, erhöhe ich allmälig die tägliche Dosis auf 3-4 Tropfen. Sobald sich eine bleibende Erweiterung der Pupille einstellt, wird das Medicament ausgesetzt. Für ältere Kinder verschreibe ich gewöhnlich folgende Formel: Pulv. rad. Belladonnae 0.10, Sodae bicarbon. und Sacchar. albi aa. 1.50. M. f. p. et divid. in doses Nr. 10. DS. 1, 2, 3 Pulver täglich zu geben.

Nach meiner Erfahrung hat die Belladonna keinen Einfluss auf die Dauer des Krankheitsprocesses und es besteht ihre Wirksamkeit nur darin, dass sieh die Anfälle etwas milder gestalten und dass besonders die Nachtruhe weniger gestört wird. Ich beschränke mich daher in neuester Zeit darauf, die Belladonna nur in jenen Fällen auzuwenden, wo die Heftigkeit der Paroxysmen sehr gross ist.

LEROUX hat zuerst die innerliche Anwendung von Chloroform empfohlen. Er begann gewöhnlich mit 2-3 Tropfen und stieg allmälig bis zu 20-15 Tropfen pro die. Von diesem Mittel habe ich wenig Erfolg gesehen. Nach langerer Anwendung erwies sich das Chloroform, innerlich dargereicht, als schädlich und in Folge desselben sah ich constant einen Magencatarrh entstehen.

In jüngster Zeit hat zuerst FERRAND das Chloralhydrat versucht, und mit ihm haben viele andere Autoren die Wirksamkeit desselben beim Keuchhusten gepriesen. Schon in meiner Arbeit über das Chloralhydrat und auch durch meine spater gesammelten Erfahrungen bin ich zur Ueberzeugung gelangt, dass dieses Medicament die Pauer des Keuchhustenprocesses abzuktirzen nicht vermag. Es ist aber als symptomatisches Mittel gewiss sehr empfehlenswerth, um die Anfalle milder zu machen und um die Nachtruhe so günstig als möglich zu gestalten. Hinsichtlich der zweckmässigsten Dosirung will ich hier nur erwähnen, dass ich bei Säuglingen mit 0.20 Chloralhydrat auf 100 Colatur, bei alteren Kindern aber mit 0.50 auf 100 Colatur beginne und allmälig steige, und zwar bei Säuglingen bis zu 0.40-0.50 und bei größeren Kindern bis 0.60-1 auf 100 Colatur. Von den hier angeführten Lösungen lasse ich alle 2-3 Stunden einen Kinderlöffel voll reichen. Hrubner wendete das Chlorhydrat in Form von Inhalationen mit eben demselben Erfolge an — auf die Krankheitsabkürzung batte es aber keinen Einfluse.

Mehrere Autoren haben die Wirksamkeit des Bromammonium in einer 

1/2—1 procentigen Lösung gepriesen, ich habe aber davon nie einen Erfolg gesehen. 
Dasselbe gilt von der Anwendung des Bromkaliums. Mit meinen diesbezüglichen 
Erfahrungen stimmen die Beobachtungen HEUBNER'S überein, ebenso ist die Wirkung 
von Pilocarpinum muriaticum wenig erprobt, dasselbe gilt vom Ammonium pierinum.

Von jeher wurden beim Keuchhusten die verschiedensten Mittel empfehten, und man kann ohne Uebertreibung sagen, dass bei jeder Epidemie neue Mittel versucht und mehr oder weniger gerühmt werden. Die Anzahl dieser gepriesenen Specifica ist aber im Verlaufe der Jahre eine so grosse geworden, dass ich an dieser Stelle unmöglich alle berücksichtigen kann. Eine eingehende Besprechung derselben wäre auch zwecklos, da die Mehrzahl der in diese Reihe gehörigen Medicamente bereite in Vergessenheit gerathen ist, und so will ich hier nur noch in Kürze folgende Bemerkungen beifügen.

Von den vielen gegen den Catarrh empfohlenen Mitteln — Expectorantia und Emetica — hat sich keines beim Keuchhusten bewährt. Emetica sind selten von besonderer Wirksamkeit, ich ziehe selbe niemals in Gebrauch, und Expectorantia nur dann, wenn eine profuse Secretion der Bronchialschleimhaut vorhauden ist.

Dasselbe gilt von der internen Anwendung der Adstringentia, wie: Tannin,

Alaun, Argent. nitric.; sie sind stets wirkungslos.

Auch die von ZAMBONI, GRIEPENKERL und HAMPEL gerühmte, besonders günstige Wirkung des Secale cornutum habe ich nie beobachten können und ich halte daher die Anwendung dieses Mittels beim Keuchhusten für zwecklos.

Das Extract. castan. vescae wurde von DAVIS, UNZICKER und FLEISCHMANN als wirksam empfohlen; aus meinen Versuchen habe ich aber die Veberzeugung gewonnen, dass dasselbe auf den Verlauf, die Hestigkeit und Dauer der Pertussis nicht den geringsten Einfluss hat. KOWATSCH will bei sehr deutlich markirten Paroxysmen durch Extr. castan. vesc. in einigen Fällen ein rapides, in anderen ein ziemlich constantes Herabgehen der Anfälle in 24 Stunden beobachtet haben, vorausgesetzt, dass keine Bronchitis oder Pneumonie vorhanden war.

Alkalinisch-muriatische Mineralwässer können beim Keuchhusten angewendet werden, wiewohl eine besondere Wirksamkeit derselben auf den Krankheitsprocess nicht nachweisbar ist.

Auch Propylamin, Natron salicylicum und Natron benzoicum habe ich bei Pertussis versucht; eine besondere Wirksamkeit derselben bei dieser Krankbeit konnte ich nicht wahrnehmen. Neubert hat bei Keuchhustenkranken 2stündlich eine 1procentige Lösung von Natr. salicyl, vermittelst der Zerstäubung angewendet und will hierbei günstige Resultate erzielt haben, die Zahl der Anfälle sank rasch, Aufhören des Erbrechens wurde gleich im Beginne der Inhalationen mehrmals beobachtet. Thomson hat das Vertahren von Neubert in 19 Fällen geprüft und constatirt eine Abkürzung des Krankbeitsverlaufes.

C. G. ROTHE hat, von der Voranssetrung ansgehend, dass der Kenchhusten and einer Zymose beruht, denselben schoo seit 1 "70 auswehlesslich mit Cartwisaure behanden und his jetzt keine Ursache gehabt, diese Behandlungsweise wieder aufraceben. Die Formel der Anwendung ist folgende : Acad earbol., Spr. von an O'00; Timet, jodi gutt, 5, Aq. menth, pip, 500mh); Timet, Bellad, 1000; Svr diacoln 10 (b); Istabilich 1 Theeloffel, mehrere Wochen hindurch, bis sam volligen Aufhören des Krampfhustens. The Anfalie werden schon wahrend der ersten Woche etwas seltener and wenger before and reducition such a leading and over his seeds in 24 Stunden, um in der Regel nach Verlanf von 3-4 Wochen unter Zurücklassen eines eintschen lesebten Catarrhs ganz an verschwinden. MUSATT! Jahrb. für Kinderkrankheiten! hat die Carbolsaure in noch etwas kleinerer Dosis in Verbindung mit Arer, ogwi mit gleich gunstigem Erfolge angewendet. TOPLITZ in Breslau will auch von der Anwendung der Carbolsaure Erfolge gesehen baben; da indess die Kinder der Einathmung der Carbolsaure oft Widerstand entgegensetzen, lässt Türllitz und nach ihm LEE kleinere, mit Sprocentiger Carbollösung getränkte Flanellstücke in der Nahe des Krankenbettes aufhängen, so dass die Kinder in dieser Atmosphäre athmen. Wahrend diese Vorgenannten nur zeitweilige Inhalationen der Carboldampfe an wendeten, ging Uffelmann in dieser Methode wester und verlangte, dass die Kinder fortwährend in mit Carboldunsten geschwängerter Luft sich aufhalten sollen. Ein noch eifrigerer Verfechter dieser Methode ist Birch Hirscherki D., der noch stärkere Lösungen, bis 200 g der Carbolsäure anwendet. Mit den günstigen Angaben aller dieser Autoren stehen HEI ENER'S Beubachtungen in Widerspruch. In neuerer Zeit hat OTTRAMARE ebenso wie ROTHE die innerliche Auwendung der Carbolsaure wegen ihrer antiparasitären Wirkung angerathen.

MAGRUBER hat Goldnatriumchlorid Na Cl Au Cl<sub>3</sub> + 2H<sub>4</sub> O) in vier Fallen von Tussis convulsien mit anschemendem Erfolge angewendet und emptichlt das Mittel zu weiteren Versuchen. Rp. Aur. et Natr. chlor. 0-12, Aq. dest. 30, 2standlich 5 Tropfen. Das Mittel ist von Bartholon insbesondere gegen Nervon-

krankheiten empfohlen worden.

Am meisten hat sieh bis jetat die Anwendung des Chinin bewährt. Binz, Steffen, Hesse, Cassel, Heuber, Lublinski, Hagenbach und viele andere Autoren rühmen die Wirksamkeit dieses Mittels gegen den keuchhusten. Steffen verschreibt dasselbe je nach dem Alter des Kindes in der Dosis von Culund 170 pro die, und auch ich verordne dieses Medicament schon seit mehreren Jahren gegen diese Krankheit. Auf Grundlage meiner Beobsobtungen bin ich nun zur Ansicht gelangt, dass das Chinin wohl kein specifisches Mittel gegen den Keuchhusten ist; allein unter seiner Anwendung werden die Anfülle milder und die Krankheitsdauer ist in der Mehrzahl der Fälle kürzer als beim Gebrauch anderer Mittel, Ich verschreibe bei größeren Kindern: Rp. Chinin. muriatic. 0:40 - 0.70, Sodae biearbonie, und Saechar, albi aa. 1:50. M. f. p. et div. in part. Nr. 10, DS. 2stündlich 1 Pulver. Bei Sänglingen und Kindern im Alter unter 2 Jahren gebe ich dem Chinin, tannie, den Vorzug und mache folgende Verschreibung: Rp. Chinin, tannie, Sodae biearbonie, und Saechar, albi aa. 1. M. f. p. et divid, in part, Nr. 10, DS. 2stündlich 1 Pulver.

SAUERHERING giebt das Chinin, sulfur, bei Säuglingen pro die 0.04 bis 0.07, im 2. Lebensjahre 0.07—0.1, im 3. und 4. 0.15—0.2, im 7. und 8. 0.2—0.25 Grm., Erwachsenen 0.5 pro dosi. Jedesmal werden 10 Dosen verabreicht in Pulverform; davon wird täglich dreimal ein Pulver genommen, und zwar 3 Tage lang. Hierauf folgt eine Pause von 3 Tagen. Am Abend des 3. Tagen beginnt der zweite Turnus von 10 Pulvern, dann nach einer Pause von abermals 3 Tagen folgt der dritte Turnus. Auf diese Weise sind 30 Pulver gegeben in 16 Tagen und der Keuchhusten gewöhnlich beseitigt. In seltenen Fällen soll eine 4. Medication nöthig sein. Nach der ersten Dosis von 10 Pulvern soll das Erbrechen aufhören, während der 2. Ordmation ermitonigt sich gowöhnlich die Dauer

und Hestigkeit der Ansälle und ihre Zahl sinkt. Nach der 3. Ordination pflegt die Affection schnell zu schwinden. Die gute Wirkung erklärt SAUKERERING durch die antiseptischen und narcotisirenden Eigenschaften des Chinins. SAUKERERING empsiehlt den Collegen dringend das Chinin nach seiner Schablone anzuwenden.

LETZERICH hat Insufflationen von Chinin in den Kehlkopf und die Trachea sehr warm empfohlen und er will bei dieser Curmethode eine Heilung der Pertussis innerhalb 8—10 Tagen beobachtet haben. Er verschreibt dieses Medicament zu dem gedachten Zwecke in folgender Mischung: Chinin, bydrochlor, 0.01—0.015, Natri bicarhonic, 0.015, Gum. arab. 0.25.

Diese Insufftationen sind nach meiner Erfahrung nur bei grösseren und intelligenten Kindern mit Erfolg ausführbar und ihre Wirkung ist bei einer exacten Ausführung gewiss günstig. In heftigen Fällen von Pertussis müssen die Einblasungen 2stündlich, in weniger heftigen Fällen 3-4mal täglich vorgenommen werden. Auch HAGENBACH sah beim Gebrauche der Chinininsufflationen eine rasche Besserung und Abkürzung der Krankheit.

Ausgehend von der in neuerer Zeit aufgestellten Ansicht, dass beim Keuchhusten die Nasenschleimhaut der eigentliche Sitz der Ursache des Reizes ist, hat Bachem mehrere Fälle von Keuchhusten vermittelst Einblasungen von der Nase aus behandelt, und fasst die hierbei gewonnenen Resultate dahin zusammen, dass in sämmtlichen so behandelten Fällen der Erfolg ein überraschender war.

Im Ganzen hat Bachem bisher 16 Fälle auf solche Art behandelt; in den meisten trat Heilung ein nach 3 Wochen. Zum Einblasen wurde Chininum muriaticum angewandt, welches mit Gummi mimosae verrieben wurde (3:1), und zwar etwa 0.2 von dieser Mischung. Den Pulverbläser liess Bachem mit einem eichelförmigen Kautschukansatze versehen, welcher in die Nasenöffnung des Kindes genau passt, damit beim Einblasen einerseits das Pulver mit voller Kraft in den Nasenrachenraum zerstäubt wird, andererseits nichts von dem einzublasenden Pulver verloren geht. Das Einblasen, welches 1—2mal innerhalb 24 Stunden geschieht, kann auch von Laien mit Leichtigkeit vorgenommen werden. Die meisten Kinder liessen es sich ohne besondere Schwierigkeiten gefallen.

FINELER hat in einigen Fällen von Keuchhusten, die er in dieser Weise behandelte, denselben Erfolg gehabt wie BACHEM.

Ob Inhalationen mit einer entsprechenden Chininiösung dieselbe Wirkung wie die Chininiosufflationen haben, kann ich auf Grundlage meiner bis jetzt geringen diesbezüglichen Beobachtungen nicht entscheiden.

KOHLMETZ (D. Med.-Ztg., 1886) spritzt eine Lösung von Chinin (Chinin. sulfur. 4.0, Acid. sulfur. 2.0, Aq. destill. 200.0) in den Mund hinein, und zwar unter starkem Druck recht weit nach hinten, gegen die hintere Rachenwand. Die ersten 3 Tage 3stündlich, später seltener und will ganz vorzügliche Resultate gehabt haben. Auf das Einspritzen des Mittels legt er Gewicht, damit auch eine Spur davon in den Kehlkopf gelange, das Uebrige lässt er einfach hinunterschlucken oder ausspeien. Bei allen seinen Patienten liess in der Regel nach 3 Tagen der Keuchhusten bedeutend nach, spätestens nach 8 Tagen. In den meisten Fallen lassen die Patienten sich die Procedur willig gefallen.

In neuester Zeit, in der das Cocain eine so grosse Rolle in der Therapie der verschiedensten Affectionen übernommen und vielseitig auch die beabsichtigte Wirkung bervorgebracht hat, hat man es auch versucht zur Herabsetzung der Sensibilität der Luftröhrenschleimhaut das Cocain wegen seiner analgesirenden Eigenschaft zu verwenden. PRIOR bat mit diesem Mittel mehrere Fälle von Tusses convulsion behandelt, und zwar nahm er in leichteren Fällen eine 100 a. in sehwereren eine 15-200 a. Lösung dieses Mittels, die mittelst eines Kehlkopfschwammes (selten wurde ein Kehlkopfpinsel gebraucht) unter Anwendung eines

Kehlkopfspiegels auf die Schleimhaut des Larvax (besonders auf die Fossa intraarytaenoidea, die Aryknorpel, die Stimmbäuder, zuweilen auch auf den oberen Theil der Traches 2-3 Cm. unterhalb der Stimmbänder - im letzteren Falle mittelst eines besonders construirten Schwämmehens - aufgetragen wurde. Vier schwere Keuchhustenfälle (die Kinder befanden sich in einem Alter von 5-8 Jahren. und bestand die Krankheit in zwei Fällen bereits zeit & Tagen, in einem Falle seit 14 Tagen und in einem Falle seit 3 Wochen) beschreibt PRIOR genauer. Die ganze Daner des Stadium convulsivum betrug 5-7 Wochen (incl. der Zeit vor der Cocainbehandlung), d. h. ungefähr die gewöhnliche Dauer. Die wirkliche Dauer betrug während der Cocainbehandlung minimal 21 , maximal 31 , Wochen, was immerbin eine bedeutende Abkurzung ist. Die Zahl der Einpinselungen betrug 2-3 täglich, wobei ausser der Larynxschleimhaut auch die Rachenschleimhaut bepinselt wurde, um die Einstibrung des Kehlkopfspiegels zu ermöglichen. Nach der Einpinselung nahm die Zahl der Paroxysmen, sowie deren Intensität bedeutend ab. Auch das lästige Erbrechen liess nach. Wurden die Einpinselungen ausgesetzt, so nahm die Zahl der Paroxyamen deutlich zu, und das bereits verschwundene Erbrechen stellte sich wieder ein. In leichteren Fällen genügt schon eine einmalige Einpinselung des Larynx oder eine mehrmalige Einpinselung der binteren Rachenpartien; letztere kann ohne Schwierigkeit auch bei ganz kleinen Kindern ausgestürt werden. Auch wurde Cocain in der Form von Inbalationen (Rp. Cocain mur. 0.05, Aq. dest. 50.0) versucht. Voget halt jedoch Cocain für kein so unschuldiges Mittel. HAGENBACH erzielte mit einer 50 Lösung keine besonderen Erfolge.

Ueber die Wirksamkeit des Chinolinum tartarieum beim Keuchhusten sind einige günstige Urtheile veröffentlicht worden. Koch verschreibt dasselbe in folgender Formel: Chinolin. tart. 1.00, Aq. dest., Syrup simpl. aa. 75.0; 2—3stündlich ein Kinderlöffel. Ganz abgesehen davon, dass dieses Mittel in der Lösung wegen seines höchst unangenehmen Geschmackes von den kleinen Patienten nur mit Widerwillen genommen wird, ist es nach unseren durch mehrere Monate in zahlzeichen Fallen gemachten Beobachtungen ganz wirkungslos.

A. CASTLE (The Medical Record, 1856) behandelt den Keuchhusten mit Creosol, einem dem Guajacol chemisch sehr ähnlichen Mittel, das sich leicht verfüchtigt, die Luft um den Kranken erfüllt und angeblich die besten Erfolge auf weist, sowohl was die Schwere der Anfälle, die Häufigkeit des Erbrechens, die Schlafstörungen und die Complication mit Bronchitis betrifft.

Dr. Michael, der den Keuchhusten für eine Art Resexueurose der Nase hält, behandelt denselben mit Einblasungen des Pulvis resinae benzoes. In 75% der Fälle soll diese Therapie von entschiedenem Erfolg gewesen sein. Nach dem Erfolge der ersten 1—3 Einblasungen lässt sich eine Prognose des weiteren Verlauses mit großer Wahrscheinlichkeit stellen. Nehmen nach den ersten Einblasungen die Ansälle bedeutend an Zahl ab (um 3—20 pro die), so erwarte man einen sehr milden Verlaus. Steigen in den ersten Einblasungen die Ansälle sehr hoch (um 10–30 pro die), so kann man mit großer Wahrscheinlichkeit eine sehr abgekurzte Dauer der Krankheit prognosticiren. Bleibt die Anzahl der Ansälle gleich oder steigt sie gering (um 2—5 pro die), wie dies beim unbehandelten Keuchhusten die Regel ist, so hat man kaum einen Erfolg zu erwarten. Die Krankheit nimmt den normalen protrahirten Verlaus.

SONNEBERGER bat auf dem letzten Congresse für innere Medicin in Wiesbaden seine Erfolge mit Antipyrin veröffentlicht, das er in 70 Fällen in der Dosis von 0.3—1.0 reicht; Hauptsache sei der consequente fortgesetzte Gebrauch des Mittels während des ganzen Krankheitsverlaufes. Schädliche Wirkungen habe er nie beobachtet, im Gegentheil hätten sich Appetit und Verdauung zusehends gehoben. Auch DEMUTH und WINDELBAND sollen nach SONNEBERGER'S Mittheilungen günstige Resultate bei der Antipyrin-Therapie gehabt haben.

Vogel giebt bei Kindern unter einem Jahr 5—10 Mgrm. Calomel und glaubt, dass er diese Kinder so vor der Complication mit Pneumonie zu schützen vermag. Da in neuester Zeit dem Calomel antiseptische Eigenschaften zugeschrieben werden, so könnte man sich bei dem mycotischen Charakter der Pertussis die günstige Wirkung dieses Mittels erklären.

Bei jeder Pertussis lasse ich gewöhnlich eine Nachbehandlung folgen, welche in einer Kräftigung des Kindes besteht. Selbstverständlich gelten in dieser Richtung als Hauptmittel: eine kräftige Nahrung, Aufenthalt in einer frischen Land-, Wald- oder Gebirgsluft, nebst Milch, Eisen oder eisenhältigen Mineralwässern.

Die Complicationen des Keuchhustens werden nach den in diesem Werke bei den betreffenden Artikeln angegebenen Grundsätzen behandelt, und ich will hier nur hervorheben, dass ich bei der Bronchitis capillaris und lobulären Pnsumonie — wenn sie als Complication der Pertussis auftritt — die Anwendung der Narcotica, ja selbst Belladonna und Chloralhydrat vermeide. Ich verwende in solchen Fällen nur kühle Umschläge auf den Brustkorb, Terpentin- oder Benzineinathmungen und innerlich Chinin in Verbindung mit Acidum benzoieum. Für Kinder unter 2 Jahren mache ich folgende Verschreibung: Rp. Chinin. tannic. 1, Flor. Benzoes 0.50, Sacchar. alb. 2. M. f. p. et divid. in part. Nr. 10. DS. 2stündlich in Pulver.

Literatur. Sämmtliche Lehrbücher über interne Medicin und Kinderkrankheiten enthalten ausführliche Abhandlungen über Keuchhusten. Die besten Abhandlungen sind jene von Biermer in Virchow's Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie, V, ferner jene von Steffen in v. Ziemssen's Handbuch der spec. Pathologie und Therapie. — Trousseau, Klinik; endlich jene von Hagenbach in Gerhardt's Handbuch der Kinderkrankheiten, II.

Bezüglich der Bibliographie verweise ich auf die ausführlichen Literaturverzeichnisse, welche Biermer, Steffen und Hagenbach in den oben citirten Werken geliefert haben.

## Kiefer, Kiefergelenk, s. die Artikel Oberkiefer und Unterkiefer.

Kiefernadelbäder. Als Kiefernadelbäder bezeichnet man Bäder mit Zusatz von Präparaten verschiedener Nadelhölzer, und zwar vorzugsweise der Fichte (Pinus abies), gemeinen Kiefer (Pinus silvestris), Latsche (Pinus pumilio); letztere, die das Knieholz der Gebirge bildet, wird wegen des aus ihr dargestellten, als besonders aromatisch geltenden sogenannten "Krummholzöles" mit Vorliebe benutzt. Man bedient sich zu therapeutischen Zwecken entweder der Decocte aus den Nadeln der eben genannten Coniferen, oder aber mannigfacher Extracte und Destillationsproducte derselben, von denen speciell das mit dem destillirten Wasser gemischte ätherische Oel (sogenanntes Kiefernadeloder Waldwollöl), sowie der wässerige Extract (Kiefernadel- oder Waldwollextract) erwähnt seien. Der Gebalt dieser verschiedenen Präparate an den für wirksam geltenden Substanzen ist ein verschiedener. Durch die Abkochung allein werden zu wenig Extractivstoffe und ätherisch-balsamische Substanzen gewonnen; wesentlich reichlicher sind dieselben im Kiefernadelöl resp. -Extract vorhanden. Letzteres enthält (nach einer Aualyse in Lehmann's "Bäder- und Brunnenlehre", pag. 179) in 1000 Theilen:

Wasser 461.2	Ameisensäure 3.6
Glycerin	Gallussäure 2.5
Pectosen und Gummosen 131.5	Gerbstoff 20.8
Glycosen 40.5	Chlorophyll (Wachs) 51.5
Balsame (Harze, ather. Oele) . 68.2	Albuminoide Stoffe 7.5
Abietinsäure 6.5 : Apfelsäure 2.5	Bitterstoffe   2.7
Aptelsäure 2.5	Extractive toffe   und verius 21.3
Bernsteinsäure 5.5	Asche 25.0

Doch ist zu bemerken, dass die Analysen verschiedener Extracte nicht unwesentlich von einander differiren, was offenbar von der abweichenden Darstellungsmethode abhängt.

Die Badeflüssigkeit in Ilmenau enthält in 1000 Theilen:	
Balsamharz	
Bittern Extractivetoff nebst Gummi	. 22.7
Chlorophyll	. 5
Organische Säuren (Aepfel-, Essig-, Ameisen-, Oxalsäure), Extrac	tiv-
stoffe und humusartige Bestandtheile, Gyps, Knochenerde, Ch	lor.
alkalien, zusammen	. 23.8

Behufs Bereitung der Bäder wird das Kiefernadeldecoct, mit oder ohne Beifügung eines der oben angeführten Präparate (Kiefernadelöl, resp. -Extract), dem Badewasser zugesetzt; man fügt das Decoct in steigender Quantität, von circa 6 bis 40 Liter und darüber, dem Wannenbade zu, kann ausserdem ein geringes Quantum Kiefernadelöl nehmen, oder aber man bedient sich lediglich des Extractes zu 1 2 bis 1 Pfund pro Bad. Nicht selten werden die Kiefernadelpräparate einem Soolbade zugesetzt.

Der Effect der Kiefernadelbäder dürfte, abgesehen von der Temperatur des Badewassers, auf der Einwirkung namentlich der atherisch balsamischen Substauzen und der organischen Säuren auf die Haut beruhen, wozu dann noch die Einathmungen der warmen balsawischen Dämpfe kommen. Je nach dem grösseren oder geringeren Gehalt an ienen wirksamen Stoffen constatirt man im lauwarmen Kiefernadelbad eine stärkere oder schwächere Hautreizung, die sich durch Rothung der Haut, zuweilen in Form eines allgemeinen Erythems, durch das Eintreten von Hautjucken, unter Umständen auch durch die Eruption von Bläschenausschlägen manifestirt. Beschleunigung der Pulsfrequenz lässt sich obenso wenig wie Beeinflussung des Stoffweebsels constatiren, vorausgesetzt, dass nicht ein übermässiger Zusatz von ätherisch-öligen Substanzen stattgefunden hat, wodurch eine starke Erregung des Gefasssystems mit Herzklopfen, Turgescenz des Gesichtes u. s. w. berbeigeführt werden kann. In dem mässig concentrirten, lauwarmen Kiefernadelbade haben wir also in therapeutischer Beziehung lediglich ein hautreizendes Bad zu sehen, wie wir deren in unserem balneotherapeutischen Schatze zahlreiche und wirkungsvollere besitzen. Von Affectionen, die in das Heilgebiet dieser Bädergruppe fallen, erwähnen wir lediglich die rheumatischen, und zwar acheint eine unzweifelhafte Wirkung nur beim Muskelrheumatismus featzustehen, obgleich manche Beobachter auch bei chronisch-rheumatischen Gelenkleiden Erfolge erzielt haben wollen. Die mit den Kiefernadelpräparaten nicht selten combinirte Anwendung der Soolen, die gleichzeitigen Einathmungen der flüchtigen, balsamischen Bestandtheile, endlich die günstigen klimatischen Verhältnisse der zum grossen Theil in schöner Wald- und Gebirgsgegend gelegenen Curorte sind als nicht unwichtige Factoren sonstiger in diesen Badern beobachteter Heilwirkungen zu betrachten.

Aus der grossen Anzahl von Curorten mit Fichtennadelbädern erwähnen wir: Alexandersbad (im Fichtelgebirge), Grund (im Harz), Berka a. d. Ilm, Blankenburg, Friedrichsrode, Liebenstein, Ruhla, Schleusingen, Schmalkalden, Thal (sämmtlich in Thüringen, Tharand bei Dresden, Nassau bei Ems n. s. w.

Kiel, s. Dusternbrook, V, pag. 451.

Kilkee, Irland, in malerischer Lage mit guten Seebade-Einrichtungen.

B. M. L.

Kindbettfieber, s. Puerperalfieber.

Kinderernährung, s. Ernährung, VI, pag. 552.

Kinderlähmung, Paralysis infantile. Infantile paralysis, Paralysis des petits enfants, Essentielle oder idiopathische Paralyse, Paralysis essentielle de l'enfance RILLIET); — Spinale Kinderlähmung (v. HEINE),

Paralysis infantilis spinalis, Paralysie spinale, Spinal paralysis; Poliomy elitis anterior aenta (70)005, grau), acute Entrudung der grauen Vorderenulen des Rückenmarks (Kussmaul), Tephromyélite antérieure aigne (Charcot), (727505, aschgrau), Spodomyélite ant. aigue (Vulpian) [richtiger Spodiomyélite von 570805, aschgrau], Myelitis of the anterior horns (Seguin); Paralysie atrophique graisseuse de l'enfance (Dichenne), Paralysie atrophique, Paralysie myogénique (Bouchut).

In den grossgedruckten Namen unter diesen Synonymen sehen wir den Fortschritt angedeutet, welchen unsere Erkenntniss über das Wesen dieser Krankheit gemacht hat. Von der zu allgemeinen Bezeichnung als "Kinderlähmung" und der falschen als "essentielle Lähmung" sind wir zu der richtigen, aber noch zu allgemeinen "spinale Kinderlähmung" und schliesslich zu der anatomisch präcisen Bezeichnung "Poliomyelitis anterior acuta" gelangt. Wir werden der Einfachheit wegen im Folgenden den Namen "spinale Kinderlähmung" gebrauchen.

Begriff. Klinisch verstehen wir unter spinaler Kinderlähmung eine plötzlich — mit oder ohne Fieber oder Convutsionen — entstehende Lahmung der Muskeln einer oder mehrerer Extremitäten und des Rumpfes, welche in dem grösseren Theil der gelähmten Muskeln sich schnell rehabilität, in den dauernd gelähmten Muskeln dagegen rapide Atrophie und Herabsetzung resp. Verlust der faradischen Erregbarkeit setzt (während Sensibilität, Blase und Mastdarm intact bleiben); im späteren Verlaufe aber durch Bildung von Contracturen und Deformitäten und Zurückbleiben des Knochenwachsthums in den gelähmten Extremitäten sich auszeichnet.

Anatomisch hat man in einigen zwanzig genau untersuchten Fällen übereinstimmend einen acuten Entzündungsprocess oder die Folgen derselben (Myelitis acuta) in den grauen Vordersäulen des Rückenmarks, also eine Poliomyelitis anterior acuta constatirt.

Geschichtliches. Die spinale Kinderlähmung ist zuerst von Jacob v. Heine ') in Canstatt als einheitlicher Symptomencomptex erkannt und eben-o ihre Localisation im Rückenmark vermuthet. Rillier hatte 1851, gestützt auf zwei negative Sectionsbefunge, die Lehre von der essentiellen, idiopathischen Natur dieser Lähmung aufgebracht und dieser Ansicht durch den bekannten von ihm und BARTHEZ 1) verfassten "Traité des maladies des enfants" allgemeine Geltung verschafft. Daraus erklärt sich die noch heute vielfach gebrauchte Bezeichnung unserer Affection als "essentielle Lähmung". Nachdem v. HEINE" und DUCHENNE 's sich für die spin ale Natur unserer Lahmung erklart, haben neuere anatomische Untersuchungen seit 1863 dieselbe sichergestellt. Ausführliche cusuistische Beiträge zum Theil über dieselben Beobachtungen lieferten DUCHENNE fils!) und LABORDE. ) Die klinische Diagnose hat vor allem Duchenne ) durch Einführung der faradischen Untersuchung der Nerven und Muskeln möglich gemacht, G. SALOMON und ERB haben dieselbe durch die Untersuchung mit dem Batteriestrom weiter gestützt. ERB 31) hat eine vortreffliche Darstellung in seinem Handbuch der Rückenmarkskrankbeiten gegeben, ich selbst (2) habe eine ausführliche Monographie in GERHARD'S Handbuch der Kinderkrankheiten, Band V. verfasst. Die Identität einer ähnlichen bei Erwachsenen beobachteten Affection mit der spinalen Kinderlähmung haben klinisch zuerst Duchenne 1872, spater SEGUIN 20) und FRANZ MULLER 23), anatomisch FRIEDRICH SCHULTZE 23) 1878 sicher bewiesen.

Pathologische Anatomie. Entsprechend dem so wohl charakterisirten, einheitlichen klimschen Krankheitsbild dürfte man von vorneherein auch meist eine ebenso wohl charakterisirte und localisirte Läsion erwarten und eine solche könnte nur im Centralnervensystem ihren Sitz haben. Mittelst der seit den Sechziger-Jahren wesentlich verfeinerten mikroskopischen Untersuchungsmethoden ist es durch einige zwanzig Autopsien in genügender Uebereinstimmung dargethan, dass

die anatomischen Veränderungen bei der spinalen Kinderlähmung bestehen in einem acuten entzundlichen Process in den grauen Vordersäulen des Rückenmarks, welcher anfangs in diffuser Weise auftritt, am intensivaten aber und dauernd in der Lenden und Halsanschwellung sich localisirt, wo er gewöhnlich in umschriebener Höhenausdehnung deutliche Veränderungen zurücklässt und vor Allem eine Atrophie der daselbst gelegenen grossen, multipolaren Ganglienzellen herbeiführt.

Die Atrophie der Ganglienzellen in den Vordersäulen der grauen Substanz wurde auerst gefunden von Prevost in Genf 1865 und weiter constatirt durch Lockhart Clabke \*) 1868; Charcot und Joffroy \*), Parrot und Joffroy \*10), VCLPIAN \*11) 1870; Wilhelm Müller \*14); Roger und Damaschino \*12) (3 Fälle) 1871; Roth \*17), Lancereaux und Pierret \*16) 1873; Leyden \*21) (4 Fälle) 1875; R. Demme, Eisenlohe 1876; Fr. Schultze 1877; J. Dejérine \*21) 1878.

Im Gegensatz bierzu hat Leyden 34) die Annahme, dass das anatomische Substrat für die spinale Kinderlahmung und die derselben entsprechende Affection Erwachsener in einer Lasion des Rückenmarks bestehe, nicht für alle Falle zutreifend erklart, sondern hat versucht, an der Itand von fremden und zwei eigenen Beobachtungen zu beweisen, dass multiple de generative Neuritis, also ein rein peripherer Process, hei der Entstehung atrophischer Lahmungen eine grosse Rolle spiele, welche centrifugal die Muskeln zur Atrophie bringe, centripetal aber verschieden weit, unter Umstanden bis in das Rückenmark sich erstrecken könne.

Der anstomische Befund muss verschieden ausfallen, je nach der Zeit, welche zwischen Eintritt der Lähmung und Autopsie liegt; der frühzeitigste Befund ist bis jetzt 26 Tage 12), der späteste 70 Jahre nach dem Insult gemacht worden.

Bei den relativ frühzeitigen Autopsien (1-24 Monat post insultum) ist der makroskopische Befund meist sehr dürftig; in den Fällen älteren Datums (7-70 Jahre post insultum) dagegen fällt nicht selten Verminderung der Dicke des Ruckenmarks, besonders in der Gegend der Hals- oder Lendenanschwellung, Asymmetrie der beiden Hälften des Querschnittes, Schrumpfung des Vorderborns und des Vorderseitenstranges, sowie Verdünnung der vorderen Wurzeln schon dem unbewaffneten Auge auf. Die mikroskopische Untersuchung aber ergiebt in den relativ frühzeitig zur Section gekommenen Fallen das Vorhandensein eines acut entzundlichen Processes (Wucherung der Bindegewebselemente, Zellen und Kerne, Vermehrung der Lymphkörperchen in den Gefässscheiden etc.), welcher anfangs das Rückenmark mehr weniger in seiner ganzen Längsnusdehnung zu befallen scheint, seine grösste Intensität aber fast immer in der Lendon- oder Halsanschwellung derseihen erreicht und hier wesentlich in den grauen Vordereäulen eineumscripte Erweichungsherde von verschiedener Höben- und Breitenausdehnung dauernd zurücklässt. In einem Falle fand Sahli 40) bei einer 25jährigen Schwindsüchtigen mit seit Kindheit bestebender, auf die Muskeln des Daumen- und Kleinfingerballens und die Interessei rechterseits beschränkter Lähmung einen von 4-7 Cervicalnerven vorhandenen alten myelitischen Herd mit Schwund der Ganglienzellen im hinteren Theil des rechten Vorderborns. Innerhalb dieser Herde tinden wir die Nervenelemente zum Theil zerstört, namentlich aber die grossen multipolaren Ganglienzellen atrophirt und zuweilen verkalkt, 36) In den älteren Fällen kommt hierzu eine ausgesprochene Schrumpfung der erkrankten Partien durch Entwicklung von mehrweniger sclerotischem Rindegewebe. Die Atrophie erstreckt sich von den Fortsätzen der Ganglienzellen weiter auf die Nervenfasorn, welche die grauen Vorderhörner durchziehen, um an der Peripherie des Rückenmarks die vorderen Wurzeln der Ruckenmarksnerven zusammenzusetzen. Dem entsprechend ist in einzelnen Fällen auch an den peripheren Nerven die relative Seltenheit der primitiven Nervenfasern, sowie die abnorme Vermehrung der faserigen Elemente des Bindegewebes aufgefallen.

Die gelähmten Muskeln verfallen ebenfalls der Atrophie, und zwar entweder einer solchen mit Ausgang in fettige Degeneration (DUCHENNE) oder der einfachen Atrophie ohne diese (LABORDE, STEUDENER). Diese beiden Formen der Atrophie lassen sich in typischen Fallen schon makroskopisch auseinanderhalten. Während bei der einfachen Atrophie die Muskeln im Beginne nur magerer, von hellerem Roth und von grösserer Weichheit sind als normal, im aphteren Verlaufe aber von hellbraunem Aussehen "wie getrocknetes Laub" sich darstellen, bilden die fettig degenerirten Muskeln in extremen Fällen eine mehr weniger homogene gelbweissliche Masse, in welche nur bier und da schmale Muskelfasern von blassröthlicher Farbe eingestreut sind. Neben diesen Voränderungen der Muskelsubstanz selbst gebt auch hier eine Sclerosirung des Bindegewebes einher bis zu dem Grade, dass die Muskeln schliesslich in sehnenartige, fibröse Stränge verwandelt sein können. Ausserdem kann es durch massige Fetteinlagerung und gleichzeitig vermehrte Fettablagerung im Unterhautzellgewebe dahin kommen, dass das gelähmte Glied nicht eine Abnahme, sondern eine Zunahme seines Volumens zeigt. Die mikroskopische Untersuchung der Muskeln bestätigt wesentlich die schon makroskopisch wahrgenommenen Ver anderungen, vor Allem, dass der degenerative Process sich einmal in der Muskelfaser selbst und sodann auch in dem interstitiellen Gewebe abspielt.

Wenig untersucht sind die anatomischen Veränderungen in den contracturirten und retrabirten Muskeln. Der Atrophie der Muskeln entspricht die der Schnen und Bänder. Auch die Knochen der gelähmten Extremitaten bleiben gewöhnlich im Wachsthum zurück, und zwar sowohl der Länge, wie der Dicke nach. Die normal an denselben wahrzunehmenden Vorsprünge, Leisten und Fortsätze sind gar nicht oder kaum merklich entwickelt, offenbar wegen des Nichtgebrauchs oder auch wegen des Fehlens der daran sich ansetzenden Muskeln. Namentlich ist die compacte Nervensubstanz geschwunden; die medullären Elemente dagegen sind reichlich entwickelt. Daraus erklärt sich die Weichheit und Biegsamkeit gewisser Knochen (LEYDEN 24). Die Epiphysen sind verkummert, die Gelenkflächen verändert und verlagert, so besonders an den Fussgelenken hochgradiger Klumpfüsse. Die äussere Haut dagegen, sowie die Digestions-

Circulations- und Fortpfianzungsorgane sind durchaus normal.

Das Gehirn ist intact. In einem Falle von hochgradiger Lähmung der rechten Körperhälfte fand WILH. SANDER 20) die Centralwindungen und den Luhus paracentealis, also die psychomotorischen Centren der entgegengesetzten linken Grosshirnhältte mangelhast ausgebildet.

Symptome. Wir unterscheiden der Debersichtlichkeit halber und besprechen nacheinander: I. das Initialstadium, d. h. die Periode der acuten Entwicklung der Lähmung; II. das paralytische Stadium, d. h. die Lähmung selbst und ihre Erscheinungen; III. das chronische Stadium, d. h. die Folgen der Lähmung: Contracturen und Deformitäten.

#### I. Das Initialstadium.

Die Lähmung kann unter sehr verschielenen Erscheinungen, in vielen Fällen aber auch ohne alle auffälligen Symptome auftreten.

Als Vorboten sind beobachtet: Allgemeine Unpasslichkeit, Dentitionsbeschwerden, Gehmüdigkeit, bei älteren Kindern Schmerzen im Rücken und in den Gliedern; selten aber nervöse Reizerscheinungen.

Das eigentliche Initialstadium zeigt drei Hauptformen:

1. Fieberhafter Zustand mit den gewöhnlichen Erscheinungen von Anorexie, Unwohlsein, Abgeschlagenbeit und unbestimmten Klagen; in manchen Fällen treten die gastrischen Störungen, Erbrechen und Durchfall besonders hervor.

2. Nervöse Symptome, Zuckungen oder Convulsionen mit oder ohne Fieber; Schlummersucht; Hyperästhesie.

3. Fehlen aller Symptome, vielmehr plötzliches Hereinbrechen der Lähmung bei scheinbar ungestörtem Allgemeinbefinden: Ein am Abend anscheinend ganz gesund zu Bett gebrachtes Kind zeigt am Morgen ausgesprochene Lähmung einer oder mehrerer Extremitäten (Paralysis in morning, WEST).

Schlieselich wird die Lähmung oft erst lange Zeit nach ihrem Auftreten wahrgenommen, die der unteren Extremitäten dann, wenn das Kind laufen lernen soll

Das initiale Fieber ist bis jetzt nur von Dr. Ehrenhaus <sup>58</sup>) mit dem Thermometer verfolgt worden: Das 2½ jährige Kind batte am Abend des Tages, an welchem es acut erkrankt war, 39°2° C.; am nächsten Vormittag zwischen 9 und 10 Uhr 39°0, am Abend 39°5. Am nächsten Morgen, wo die Lähmung des rechten Armes constatirt wurde, war die Temperatur wieder normal. Die Intensität des Fiebers scheint in der Mehrzahl der Fälle eine mittlere zu sein; seine Dauer beträgt einige Stunden, eine Nacht, in den meisten Fällen 1—2 Tage, selten mehr als drei Tage. Ein bestimmtes Verhältniss zwischen Intensität und Dauer des Fiebers einerseits und Intensität und Ausdehnung der bleibenden Lähmungen andererseits scheint nicht stattzufinden. Das initiale Fieber seheint in manchen Fällen ganz fehlen zu können. Wir sehen das Fieber als ein entzündliches an, herrührend von dem acuten, in einem grossen Theil des Rückenmarks localisirten Processe.

Nervöse Symptome. Ausser allgemein gesteigerter, nervöser Irritabilität mit nachfolgender Depression (grosser Abgeschlagenheit, Schläfrigkeit bis zu Sopor und Coma) treten vor Allem Zuckungen und Convulsionen in den Vordergrund. Ihre Häufigkeit anlangend sind sie viel seltener als die Fiebererscheinungen; sie sind aber meist von Fieber begleitet. Ein letaler Ausgang bei diesen Convulsionen ist bis jetzt nicht constatirt, aber immerbin als möglich anzunehmen,

Wie diese Reizungserscheinungen von Seiten des Gehirnes bei einer wesentlich spinalen Affection zu erklären sind, wissen wir nicht.

#### II. Paralytisches Stadium.

Die Lähmung ist das hervorragendste Symptom, dessentwegen allein der Arzt in den meisten Fällen consultirt wird. Bei ihrem Eintritte betrifft sie in schweren Fällen fast alle willkürlichen Bewegungen des Körpers (Panplegie). Darum liegt das kranke Kind in der ersten Zeit nach eingetretener Lähmung fast regungslos da, ohne ein Glied zu rühren. Erst nach Stunden oder Tagen fängt es an, zunächst wieder Zehen und Finger, dann Füsse oder Hände etwas zu bewegen. So geht die allgemeine Lähmung in sichtlicher Weise hier und da zurück und so erholt sich allmälig die eine oder andere ganze Extremität und wird wieder gebrauchsfähig, wenn sie zunächst auch noch schwach bleibt.

In den dauernd gelähmt bleibenden Extremitäten dagegen kommt es nur zur Rehabilitation gewisser Muskeln und Muskelgruppen: an den unteren gewöhnlich eines Theiles der Muskeln, welche den Oberschenkel gegen das Becken beugen; an den oberen meistens der Vorderarm- und Handmuskeln; dort bleiben die Muskeln am Unterschenkel und Fuss, hier die der Schulter und der Oberarme, besonders des Deltoideus dauernd gelähmt. Auch die Rumpf- und Halsmuskeln verlieren ihre Schlaffheit: das Kind kann wieder mit geradem Rücken sitzen und den Kopf tragen. Remak 43) hat darauf hingewiesen, wie auch hier die Muskeln in bestimmten Gruppen in Oberarmtypus (Supinator longus, Deltoideus, Brach. int. und Biceps) und Vorderarmtypus am Extensoren (Vorderarmfücken mit Verschontbleiben des Supinator longus) getrennt werden (s. Bleilähmung, Bd. III, png. 116).

An den unteren Extremitäten wird der Tibialis anticus gleichzeitig mit allen vom N. cruralis versorgten Muskeln, ausgenommen des M. sartorius, befallen. Nach Bernhardt 11) entspricht dieser dem Supinator longus. In anderen Fällen kann der Tibialis anticus allein verschont bleiben.

Dieser Verlauf ist für die spinale Kinderlähmung geradezu charakteristisch: Die Lähmung entwickelt sich in rapider Weise; jedenfalls erreicht sie in den ersten 24 Stunden nach In- und Extensität ihr Maximum, um alsdann allmälig zurück zugehen, so dass schliesslich nur einzelne Glieder, oder an diesen wieder nur einzelne Muskelgruppen dauernd gelähmt bleiben.

Bestehen aber seit 24 Stunden ausgesprochene Lähmungserscheinungen, so ist wohl ein Zurückgehen derselben zu hoffen, aber ein weiteres Fortschreiten niemals zu befürchten. Die Lähmung muss mit Entschiedenheit als eine nicht progressive bezeichnet werden.

Die Ausdehnung der Lähmung ist eine verschiedene; sie verschout regelmässig, d. h. mit ganz vereinzelten Ausnahmen, die willkürlichen Muskeln des Kopfes, der Augen und Ohren, sowie des Kehlkopfes und Schlundes.

Dauernd gelähmt bleiben gewöhnlich nur die Muskeln der Extremitäten, viel seltener die Rückenmuskeln, so dass bei Stehen, Gehen und Sitzen der rechte Halt im Rücken fehlt; ganz selten Muskeln des Halses (Sternocleidomastoideus).

Die bei weiten häufigste dauernde Lähmungsform (zwei Drittel der Fallei ist die Monoplogie, d. b. die Lähmung einer einzigen Extremität, und zwar ist die der unteren weitaus häufiger, als die der oberen. Nächst dieser ist am häufigsten die Paraplegie, d. h. die Lähmung beider unteren Extremitäten; äusserst sehen ist die Hemiplogie, die halbseitige Körperlähmung und die gekreuzte Lähmung, Arm und Bein der entgegengesetzten Körperhalfte. Am seltensten ist die Lähmung beider oberen Extremitäten, die Paraplegia cervicalis.

Folgende Tabelle giebt eine vergleichende Uebersicht zwischen der Beobachtungsreibe von Duchenne fils, 62 Falle umfassend, und meiner eigenen, 75 Fälle euthaltend. Die in den kleinen Klammern stehenden Zahlen sind dadurch gewonnen, dass die Zahl der Duchenne schen Fälle ebenfalls auf 75 ergänzt angenommen ist.

			Duchenne fils	Seeligmüller
Complete	Lähmung	ner unteren Extremität .	. 32 (40)	42
77	27	eider unteren Extremitäten	. 9 (11)	14
27	11	iner oberen Extremität .	. 10 (13)	13
77	11	ller vier Extremitäten	. 5 (6)	2
71	11	eider oberen Extremitäten.	. 2	1
Gekreuzte	Lähmung		. 3	2
				1

Die grosse Uebereinstimmung der Zahlen in den ersten 3 Zeilen ist wahrhatt erstaunlich; ebenso diejenige der Zahlen, welche die Monoplegien angeben; bei Duchenne 53, bei mir 55, also in mehr als zwei Drittel aller Fälle; ebenso stimmen dazu die Angaben von Sinkler 28), welcher unter 86 Fällen 62 Monoplegien notirt bat. Die genauere Analyse ergiebt in den wenigsten Fällen Lähmung sämmtlicher Muskeln an einer Extremität; viel bäufiger sind nur gewisse Muskeln und Muskelgruppen gelähmt (Paralysis partialis, v. Heine). Am Rumpf wird besonders die dauernde Lähmung des Rückgratsstrecker verhängnissvoll, weil der autrechte Gang dadurch ausserordentlich ersehwert wird.

Die Schliessmuskeln der Blase und des Mastdarmes bleiben in allen Fällen intact; ebenso die Geschlechtsorgane. Das Rückgängigwerden der Lähmungserscheinungen findet in den ersten Wochen schnell statt, setzt sich aber auch weiterhin noch in langsamer Weise fort, bis nach 6-9 Monaten ein Stillstand der spontanen Besserung eintritt. Was bis dahin nicht rehabilitirt ist, das bleibt gelähmt, wenn nicht die Kunsthilfe noch etwas vermag. Jetzt ist der angerichtete Schade vollständig zu überseben, insofern zur Lähmung sich hinzugesellt hat

die Atrophie der Muskeln. Diese tritt ebenfalls in charakteristischer Weise bei der spinalen Kinderlähmung auf, insofern sie 1. in vielen Fällen ausserordentlich frühzeitig (schon 5 Tage, wenigstens aber 2—3 Wochen nach Eintritt der Lähmung) sich constatiren lässt, und 2. in auffallend schneller Weise fortschreitet (ein halbes Jahr nach Austreten der Lähmung kann eine Extremität bereits stockdünn geworden sein). Die am meisten gelähmten Glieder und Muskeln pflegen auch am schnellsten und hochgradigsten zu atrophiren. Auch der Nichtgebrauch und die andauernde Dehnung, welche manche gelähmte Muskeln, wie z. B. der Deltoideus, durch die Schwere des Armes, der Gastrochemius bei hochgradigem Hackenfuss in Folge der Zerrung beim Gehen erfahren, müssen die Atrophie im hohen Grade begünstigen. In ganz vereinzelten Fällen sah man Atrophie an einzelnen Muskeln des Kopses austreten.

Die Empfindlichkeit der atrophirenden Muskeln gegen Druck, welche Erwachsene mit Bestimmtheit angeben, erklärt sich aus der tiefgebenden Degeneration des Muskelgewebes.

Trophische Störungen sind unter Anderem beobachtet an den Knochen und Knorpeln, den Sehnen, Fascien und Bändern, sowie schliesslich an den Blutgefässen und Nerven.

Die Knochen bleiben im Wachsthum surück und nind darum kleiner in allen Dimensionen. Am auffältigsten tritt eine Differenz hervor bei Vergleichung von Hand oder Fusa der gelähmten Extremität mit denen der gesunden. Im Gegensatz hierzu habe ich 33) in mehreren Fällen von Totallähmung der einen unteren Extremität eine wirkliche Verlängerung der langen Knochen derselben constatirt. Diese erklärt sich darans, dass dem Wachsthume der Epiphysen, z. B. im Kniegelenk, in Folge von Erschlaffung des Bandapparates und Fehlen des Druckes beim Gehen, Stehen etc., nicht der physiologische Widerstand entgegengesetzt wird.

Die Atrophie der Knochen kommt langsamer zu Stande als die der Muskeln; sie steht aber keineswegs immer im geraden Verhältnisse zur Inund Extensität der Lähmung oder zur Atrophie der Muskeln. Sie ist in erster Linie zurückzusühren auf die Erkrankung der trophischen Nervenceutren (neurotische Knochen-Aplasie) und erst in zweiter Linie auf den Nichtgebrauch der Theile.

Trophische Störungen an der Haut fehlen durchaus. Exceriationen in Folge von Druck durch schlechtes Schuhwerk, sowie hochgradige Verbrennungen beilen in durchaus normaler Weise.

Vasomotorische Störungen geben sich kund als Verschmächtigung der Arterien und Venen, durch Cyanose und Temperaturherabsetzung an den gelähmten Gliedern.

Das elektrische Verhalten der gelähmten Muskeln und Nerven ist von der grössten Wichtigkeit. Die Prüfung ist sowohl mit dem Inductions- wie mit dem Batteriestrom vorzunchmen. Seit Duchenne's Untersuchungen steht der Satz fest: Die Herabsetzung der faradischen Erregbarkeit in den gelähmten Muskeln ist für die spinale Kinderlähmung pathognomonisch. Diese Herabsetzung lässt sich schon in den ersten Tagen nach Eintritt der Lähmung constatiren. In der zweiten Woche kann sie schon völlig aufgehoben sein. In denjenigen Muskeln, welche his dahin ihre

faradische Erregbarkeit nicht völlig eingebüsst haben, pflegt dieselbe allmälig wieder zur Norm zurückzukehren und, was viel wichtiger ist, noch viel früher die willkurliche Beweglichkeit. Muskeln, in welchen nach 6-12 Monaten keine Spur von faradischer Erregbarkeit mehr vorhanden ist, verfallen rettungslos der Degeneration. Bei der Untersuchung mit dem Batteriestro m finden wir in den am seh wersten befallenen Muskein Entartungsreaction (SALOMON, ERB); von der zweiten Woche an sehen wir Muskeln, welche auf den stärksten faradischen Reiz nicht mehr reagiren, auf den Batteriestrom noch antworten, und zwar bei einer Stromstärke, auf welche normale Muskeln nicht reagiren. Ausser dieser quantitativen Veranderung finden wir in anderen Fallen auch eine qualitative, indem An SZ > Ka SZ. Jene halt 2-3 Monate, diese meist langer an, bis zu 6 Monaten und darüber. Noch später besteht entweder Herabsetzung oder Aufbebung der galvanischen Erregbarkeit für beide Pole im gleichen Masse. In den weniger schwer befallenen Muskeln finden wir einfache Herabsetzung der elektrischen Erregbarkeit für beide Ströme. Bei alteren und hochgradigen Lähmungen vermag nur ein Batteriestrom von maximaler Stärke hier und da noch Spuren von Muskelfasern nachzuweisen; in ganz alten Fällen gelingt auch dieses nicht mehr. Scheinbar gleichmässig gelähmte Muskeln derselben Extremität können sehr verschiedene Reaction gegen elektrische Ströme zeigen.

Störungen der Sensibilität fehlen im Allgemeinen durchwegs. Eine merkliche Hyperästhesie der gelähmten Glieder bei Druck ist öfter in den ersten Wochen nach Eintritt der Lähmung beobachtet. Ueber spontane Schmerzen klagen ältere Kinder. Auch eine gewisse Abstumpfung der Sensibilität, die sich später aber stets verlor, ist anfangs in einzelnen Fällen nachgewiesen.

Die Hautreflexe fehlen, wenn sämmtliche Muskeln einer Extremität gelähmt sind, bei Partialläbmungen pflegen sie erhalten zu sein. Die Patellarreflexe fehlen in allen Fällen, wo der M. quadriceps gelähmt ist.

Das Gehirn und die Sinnesorgane functioniren in allen nicht complicirten Fallen normal; ebenso die Verdauungs- und Assimilationsorgane. Das Allgemeinbefinden ist im späteren Verlanfe ausgezeichnet.

#### III. Chronisches Stadium.

Die Contracturen sind, wie ich 32) nachgewiesen habe, in vielen Fällen sehon frühzeitig zu constatiren: ich sah sehon 4 Wochen nach dem Insult Hacken- wie Spitzfüsse vollständig ausgebildet. Zu Deformitäten dagegen werden die Contracturen erst im späteren Verlaufe, dadurch, dass die durch sie hervorgerufenen abnormen Stellungen der Glicdabschnitte eine stärkere Ausbildung, resp. Fixirung erlangen. Dass sie zuweilen der Lähmung vorangehen sollen (RILLIET und BARTHEZ), ist ein Irrthum.

Contracturen und Defermitäten werden bei der spinalen Kinderlähmung fast ausschliesslich an den unteren Extremitäten beobachtet und hier wieder in überwiegendem Masse (81%) am Fuss, wo sie der Häufigkeit nach geordnet als Pes equinovarus. equinus, varus, valgus und calcaneovalgus mit mehr oder weniger Beimischung von Hohlfuss vorkommen. An Knie und Hüfte werden Contracturen nur unter ganz besonderen Verhältnissen (Gebrauch von Krücken) beobachtet. Gerade in den schwersten Fällen von Lähmung kommt es hier in Folge von Erschlaffung des Bandapparates zu ganz eutgegengesetzten Störungen, zu Schlottergelenken und den daraus resultirenden Deformitäten, wie Genu recurvatum, inversum und eversum. Am Rumpf begegnet man Lordosen in der Lendengegend und hochgradigen Skoliosen, gewiss aber nur äusserst selten Kyphosen. An den oberen Extremitäten endlich sind Contracturen und Deformitäten ungemein viel seltener als in den unteren; am häufigsten vielmehr Schlottergelenk in der Schulter.

In Bezug auf die Symptomatologie der Contracturen verweise ich auf die einzelnen Formen derselben; in Bezug auf ihre l'athogenesse auf den Artikel Contractur, IV. pag. 507, paralytische Contracturen.

Pathogenese. Die durch den acuten Entaudungsprocess in den Vordoe säulen des Rückenmarkes gesetzte Zerstörung von Gangieoneilen und Nervonfasern hat sowohl motorische (Lähmung), wie trophische (Atrophie) Veränderungen in den entsprechenden Muskeln zur Folge, und awar auf derjenigen Körperhaltte, welche der verletzten Rückenmarkshälfte entspricht; an den unteren Extremutäten, wenn die Läsion in der Lendenanschwellung, an den oboren, wenn sie in der Halsanschwellung, am Rumpfe, wenn sie zwischen diesen beiden, also im Brust mark, ihren Sitz hat. Auf die vollständige Analogie dieser Veränderungen mit denen bei peripheren traumatischen Lähmungen hat Eun " auerst aufmerkaam gemacht. Aus der verschiedenen Ausdehnung der contralen Erweichungshorde nach Länge und Breite erklärt sich, dass die von dem einen Nerven versorgten Muskeln mehr geschädigt sein können, als die von dem diehtbenachbarten Nerven derselben Extremität, sowie dass ein einzelner Muskel aus einem bestimmten Nerven denselben Extremität, sowie dass ein einzelner Muskel aus einem bestimmten Nerven denselben Nerven versorgten Muskeln intact geblieben sind.

Das Initialfieber findet in der Acuitat der Rückenmarkseutsundung seine volle Erklärung; die Panplegie im Anfang in der im Beginne mehr diffusen Verbreitung der Entrundung, welche achliesslich auf einzelne Herde in den grauen Vordersäulen sich beschränkt und von hier aus die Partial-lähmungen bedingt.

Verlauf, Dauer und Ausgänge. Tödtlicher Ausgang im Initialstadium ist bis jetzt nicht constatirt, aber nicht unmöglich. In der überwiegend grossen Mehrzahl der Fälle kommt es zu der oben beschriebenen, unvollständigen Genesung. Vollständige Genesung ist nur in wenigen Fällen mit Sicherheit constatirt worden (FRRY 10) und ich 52). Die Fälle von temporater Paralyse, welche KENNEDY 1) beschrieben, sind fast ausnahmslos, wie ich mit Sicherheit nachgewiesen, nicht zur spinalen Kinderlähmung zu rechnen.

In einigen alten Fällen, 15—27 Jahre nach einer in der Kindheit über standenen Poliomyelitis, sahen RAYMOND und ich 23 nach Durchnassungen und Erkältungen progressive Muskelstrophie auftreten, welche sowohl von Muskeln einer früher gelähmten, wie auch von solchen einer ursprünglich nicht gelähmten Extremität ihren Ausgang nehmen kann.

In einem Falle von Parapleyin cervicalis habe ich 10 Unatcher heit beim Gehen mit häufigem Hinfallen beobachtet, welche, da beide Unterextremitäten von vorneherein intact geblieben waren, nur auf die weg gefallene Aequilibrirung des Körpers durch die Arme bezogen werden kann. Ers 11 hat durch genaue Beobachtung bei einem Gährigen Mädehen unelige wiesen, dass es auch eine Poliomyelitis unterior chronicu bet Kindern giebt.

Actiologie. Heredität ist bis jetzt noch nicht sieher nachgewiesen. Indessen saben M. MEYER, HAMMOND und ich 1) mehrere Kinder dersethen Familie von spinster Kinderlähmung befallen.

In der heissen Jahreszeit ist von amerikanischen und enghieben Autoren Sinkler 20), Barlow o , Colmann) eine vorwiegende Haufigkeit beobachtet.

Alter. Am hantigsten tritt die spinale Kinderlähmung in den 3 ersten Lebensjahren auf. In den ersten 2 Lebensjahren beobachtete mittles von 86 Fällen 53, ich von 71 Fällen, 45, also etwa zwei Brittel aller Lalla.

Geschlecht Nach Voot und mir werden Knaben etwas mehr als Madeben 4:3 befallen Constitution. Es erkranken an spinaler Kinderlähmung sowohl bis dahin gesunde und kräftige, wie kränkliche und schwächliche Kinder.

Erkältung ist in manchen Fällen sicher als Ursache constatirt. Indessen ist ihre ätiologische Bedeutung von BOUCHUT und ONIMUS sehr übertrieben.

Ein traumatischer Ursprung ist bis jetzt in keinem Falle sicher

Uebermässige Muskelanstrengung durch zu anhaltendes Gehen ist wahrscheinlich in nicht wenigen Fällen als Ursache anzusehen (VOGT, LANGE, LEVDEN, ich)

Die Dentition ist als eine veranlassende Ursache angesprochen. Die englische Bezeichnung als "Dental paralysis" beruht auf Ueberschätzung der ursächlichen Bedeutung der Dentition. Psychische Ursachen sind zweifelhaft.

Acute, fieberhafte Krankheiten, wie Scharlach und Masern, Erysipelas, Bronchitis, Pneumonien, vielleicht auch Typhoid und Intermittens scheinen zur Entstehung von spinaler Kinderlähmung während ihres Verlaufes oder nach ihrem Ablauf zu prädisponiren.

Diagnose. Wie wir sahen, charakterisirt sich die spinale Kinderlähmung durch folgende klinische Merkmale: 1. Plötzliches Auftreten der Lähmung meist nach vorausgegangenem fieberhaften Unwohlsein, mit oder ohne Convulsionen; 2. Maximum der Lähmungserscheinungen nach In- und Extensität im Beginne, allmäliges, theilweises Zurückgehen derselben; 3. Intactbleiben der Blase, des Mastdarmes, der Sensibilität; 4. Herabsetzung oder Aufgehobensein der faradischen Erregbarkeit (Entartungsreaction); 5. Atrophie und Wachsthumshemmung der dauernd gelähmten Theile; 6. Bildung von Contracturen und Deformitäten.

Differentialdiagnose. Verwechselt kann die spinale Kinderlähmung werden mit: 1. cerebralen Lähmungen, 2. mit anderen Formen der spinalen Lähmung: acuter transversaler Myelitis, Compressionsmyelitis, Hämatomyelie, spastischer Spinalparalyse, amyotrophischer Lateralsclerose, progressiver Muskelatrophie und Pseudohypertrophie der Muskeln: 3. mit peripheren Lähmungen; 4. mit toxischen Lähmungen; 5. mit chirurgischen Krankheiten der Extremitäten.

- Ad 1. Bei der Differentialdiagnose zwischen der spinalen Kinderlähmung und den derebralen Lähmungen sprechen folgende Momente für den derebralen Sitz der Lähmungsursache: 1. Lange anhaltendes, fieberhaftes Initialstadium; 2. häufige Wiederholung der Convulsionen, sogar in den auf die Lähmung folgenden Jahren; 3. die hemiplegische Form; 4. gleichzeitige Lähmung von Hirnnerven, vor Allem des Facialis und der Augenmuskelnerven; 5. Schwächung der Intelligenz; 6. andauernder Kopfschmerz und Schwindel; 7. Störungen der Sensibilität; 8. Erhaltensein der Reflexe; 9. mürrische oder wehlteidige Stimmung; 10. Vorhandensein von Mitbewegungen, sowie 11. von Contracturen an der Hand, während solche am Fuss für spinale Kinderlähmung sprechen; 12. Fehlen merklicher Atrophie und Temperaturherabsetzung an den gelähmten Gliedern. Das ausschlaggebende Unterscheidungsmerkmal bleibt aber immer 13. die elektrische Erregbarkeit der gelähmten Muskeln, welche bei derebralen Lähmungen normal, bei der spinalen Kinderlähmung aber herabgesetzt oder ganz aufgehoben ist. Jedenfalls fehlt bei oerebralen Lähmungen die Entartungsreaction.
- Ad 2. Für acute transversale Myelitis spricht wochenlang andauerndes Fieber, Vorhandensein von Störungen der Sensibilität und der Sphincteren, sowie Decubitus; für Compressionsmyelitis die Wirbelaffection, die Steigerung der Reflexe, sowie Sensibilitäts- und Blasenstörung. Nur die letzt-

genannten sind ausschlaggebend bei der Diagnose von Hämatemyelle. Die Verwechslung mit spastischer, spinaler Paralyse kann bei näherer Bekanntschaft mit dieser Affection nicht wohl vorkommen. Die here ditäre, progressive Muskelatrophie, wie sie allein im Kindesalter vorkommt, kennzeichnet sich durch ihren progressiven Charakter und das Vorhandensein der elektromusculären Erregbarkeit. Bei der Pseudohypertrophie sind Lähmungserscheinungen meist nur in geringem Grade ausgesprochen.

- Ad 3. Ohne Anamnese kann die Differentialdiagnose zwischen spinaler Kinderlähmung und peripherer Lähmung grosse Schwierigkeiten darbieten. Bei geburtshilflichen Lähmungen lassen sich gewöhnlich Knochenbrüche nachweisen.
- Ad 4. Von den im Verlauf von acuten fieberhaften Krankheiten vorkommenden Lähmungen lassen sich nur die diphtheritischen Lähmungen
  mit Bestimmtheit von der spinalen Kinderlähmung unterscheiden, insofern es sich
  hier mehr um Ataxie als um Lähmung handelt und die faradische Erregbarkeit
  wie die Ernährung normal bleiben. Rachitische und syphilitische Pseudoparalysen charakterisiren sich durch die Druckempfindlichkeit der Knochen
  und Gelenke.
- Ad 5. Von chirurgischen Krankheiten könnte beginnende Coxitis mit spinaler Kinderlähmung verwechselt werden. Indessen wird der progressiv zunehmende oder intermittirende Charakter der Lähmung im Verein mit den durch die Entzundung im Hüftgelenk selbst hervorgerufenen Symptomen sehr bald zur richtigen Diagnoss verhelfen.

Prognose. Im paralytischen Stadium vermag die elektrische Untersuchung den besten Außschluss über das voraussichtliche Schicksal der gelähmten Muskeln zu geben. Das Nähere hierüber ist bei der Symptomatologie gesagt. Im chronischen Stadium wird die Kunsthilfe in den nach Ablauf von 6-9 Monaten noch gar nicht functionirenden Muskeln kaum je eine Rehabilitation berbeiführen. Dagegen mag sie die gelähmten Extremitäten, wenigstens die unteren, durch mechanische Hilfsmittel in den meisten Fällen, wenn auch in beschränktem Masse, wieder gebrauchsfähig zu machen.

Therapie. 1. Im Initialstadium würden sich, wenn die Diagnose gestellt werden konnte, längs der Wirbelsäule locale Blutentziehungen, kalte Umschläge, später Ableitungen durch Blasenpflaster oder Jodtinctur empfehlen; daneben Ableitungen auf den Darm. Althaus empfiehlt subcutane Injectionen von Ergotinum; BONJEAN 1—2mal täglich in der Dosis von O'Olo für ein Kind von 1—4 Jahren, bei älteren mehr.

2. Im Stadium der Lähmung sind Ableitungen auf die Haut des Rückens fortzusetzen, auch PRIESSNITZ'sche Umschläge zu versuchen; daneben Jodkalium, Jodeisen und Ergotin.

Das Hauptmittel bleibt aber die Elektricität, namentlich der Batteriestrom. Die Methoden der Anwendung sind verschieden: Eine grosse Elektrode (erst Anode, dann Kathode, je 1—2 Monate lang) auf das Rückgrat, die andere auf die vordere Rumpffläche, Anode auf das Rückgrat, Kathode auf die gelähmten Extremitäten; beide Elektroden auf das Rückgrat, erst Anode, dann Kathode auf die Gegend der erkrankten Rückenmarksanschwellung, 6—10 mittelgrosse Siemens Halske'sche Elemente, Stromdauer im Ganzen 5 Minuton (Skeligmoller). Bouchut empfiehlt sehr schwache Batterieströme mehrere Stunden hintereinander anzuwenden.

DUCHENNE hat zeitlebens der Faradisation der einzelnen Muskeln das Wort geredet: 3mal wöchentlich 5-10 Minuten lang.

Man soll mit der elektrischen Behandlung so früh als möglich beginnen, nach 4 Wochen eine Zeitlang aussetzen, will man die Kinder nicht nervös reizhar

machen; die Behandlung muss aber Monate lang fortgesetzt werden, wenn Erfolg erzielt werden soll.

Daneben empfiehlt sich Strychninum sulfuricum, am besten subcutan mit einem halben Milligramm beginnend, wöchentlich höchstens 2—3mal. HEUBERGER will in einem Falle von innerlichem Gebrauche 0.0007 2mal täglich eclatanten Erfolg gesehen haben.

Ausserdem verdienen Gymnastik, Massage, Strahldouchen, wie hydrotherapeutische Proceduren überhaupt versucht zu werden. Ob warme Bäder mit Soole oder aromatischen Substanzen, oder die natürlichen Thermen einen directen Einfluss auf die Lähmung haben, ist zweifelhaft. Indessen vermögen sie ebenso wie eine roborirende Diät den ganzen Körper zu kräftigen und dadurch indirect auch die gelähmten Theile günstig zu beeinflussen.

3. Im chronischen Stadium wird mit der soeben skizzirten muskelstärkenden Methode fortzufahren und dieselbe besonders auf einzelne Muskeln zu richten sein. In der übergrossen Mehrzahl der Fälle aber wird eine chirurgischorthopädische Behandlung platzgreisen müssen, um eine möglichst gute Functionirung der gelähmten Theile zu erzielen. Hierüber wird man in den orthopädischen Artikeln die gewünschte Auskunft finden.

Literatur: ') J. Heine, Beobachtungen über Lähmungswistände der unteren Extremitäten und deren Behandlung. 1840. — ') Henry Kennedy, On some of the forms of paralysis which occur in early life. Dublin quarterly Journ. IX, Febr. and May 1850 und 1bid. XXII, Aug. u. Nov. 1861. — ') Rilliet u. Barthez. Traité clin. et prat. des maladies des enfants. 1853, II, pag. 335. — ') Duchenne de Boulogne, De l'élétrisation localisée. 1872, III. éd., pag. 381. — ') Duchenne fils, Atrophie graiss. de l'enfance. Archiv. génér. 1863. — ') Laborde, De la paralysie dite essentielle de l'enfance. Thèse de Paris. 1863. — ') Johnson und Lockhart Clarke, Extreme muscular atrophy etc. Med.-chir. Transact. LI, pag. 249. — ') Charcot u. Joffroy, Cas de paralysinfant. spinal. etc. Arch. de physiol. 1868, III, pag. 184. — '') Parrot u. Joffroy, Note sur un cas de paral. infant. Ibid. III, pag. 309. — '') Vulpian, Cas d'atrophie musc. graiss. etc. 1bid. II, pag. 316. — '') Duchenne u. Joffroy, De l'atrophie aigue et chron. Ibid. pag. 499. — '') Roger u. Damaschino, Rech. anat. pathol. sur la paral. spin. etc. Gaz. méd. de Paris. 1871. Nr. 41 u. ff. — '') Wilhelm Müller, Beitrag zur pathol. Anat. u. Phys. etc. 1871, Beob. 2. — 'b) Dujardin-Beaumetz, De la myélite caigue. 1872, pag. 103. — '') Petit fils, Considérations sur l'atrophie aigue etc. 1873. — '') M. Roth, Anat. Befund bei spin. Kinderlähmung. Virchow's Archiv, LVIII, pag. 263. — '') Bay mond, Observ. de myélite centrale. Gaz. méd. de Paris 1875. — ''') Heyden, Beitr. zur pathol. Anat. varhiv für Psych. u. Nervenkrankh. 1875. VI, pag. 271. — ''') T. Schultze, Zur Lehre von der spin. Kinderlähmung etc. Sammlung klin. Vortr. 1870. Nr. 1. — ''') Wilh. Note sur deux cas etc. Ibid. Nr. 19. — ''') Wilh. Sander. Live Rückwirkung der spin. Kinderlähmung etc. Sammlung klin. Vortr. 1870. Nr. 1. — ''') Frey, Ueber temporäre Lähmungen etc. Berliner klin. Wochenschr. 1874, Nr. 1—3. — ''') Kary Putnam Jacobi, Amer. Journ. of obst. Juni 1874. — ''') Charcot. Leçons sur les and du syst. enrews. 18

Kindermehle, s. Ernährung, VI, pag. 556.

Kindersterblichkeit. Die Lebensbedrohung gestaltet sich in den einzelnen Altersclassen der kindlichen Bevölkerung (0—15 Jahre) sehr verschieden.

Wie nachstehende, aus den Sterblichkeitsverhältnissen der gesammten preussischen Bevölkerung für die Jahre 1867, 1868, 1872, 1875, 1876 und 1877 berechnete Sterblichkeitstafel ') illustrirt, ist im ersten Lebensjahre die Sterblichkeit am grössten; in den folgenden 5 Lebensjahren nimmt dieselbe erheblich ab; die geringste Lebensbedrohung fällt in die Altersperiode vom 5. bis zum 15 Lebensjahre, um alsdann wiederum bis zum höchsten Alter stetig zuzunehmen (cfr. Art. Lebens dauer):

		er	terbealt	8		ing	warte	enser	Le	Lorialilätztafel	derbeordnung		*	. 1.)	ab	(I
hachnit ferner nadaue Jahren	liche Leber	im Alter	e Ueb bende krben el im	le ste itte	M	die shl n	ist nze rbe	be .A	lebe hal	Von je 1000 Ueberlebenden starben im Laufe des nächsten Altersjahres	i je 100 000 Lebend- orenen er- bten das enbezeich- ste Alter		e r	. 1 t	A	
				1	x	8	þ	a	n	K						
3.75	38	- 1	33.3		1		.3	33	ı	44.67	04 676	rt	Gebu	der	or	V
5.34	3	i	37.1				٠ī	37		228.46	00 000			ahr	J	0
4.73	44	i	51.9		Ĺ		9	50		75.99	77 154					1
7.36	47	}	54.9				9	52		39.52	71 297			ahre		2
8.29		1	56.3		1			53		26.33	68 483			79		3
8 58			57.1					53		18.49	66 681			n	:	4
18.20		1	57.7		1		7	52		14.23	65 433			79		5
8-19		1	58.2		1			52		11.60	64 503	. '		27		5 6 7
7.75		1	58.4					51		9.42	63 757	. 1		79		7
7.20	_	1	58:8				_	50		7.46	63 158			77		89
6.55			59.0		1			50		6.15	62 688			29		9
5.83		- 1	59.1		1			49		ŏ·31	62 304			n		l0
5.07		1	59.4		1			48		4.61	61 957			79		11
4.58		- 1	59.4		1		-	47		4.19	61 690	٠,		12		12
3.46			59.5		1		-	46	٠	3.93	61 432	• 1		79		13
2.63		- 1	59.6				-	45		4.00	61 192	.		77		14
11.80	4.	1	59.7		ļ		7	44		4.28	<b>60 94</b> 8	• į	• •	7		15
				n	ө	1	1	l c	ä.	M						
6.72			38-7					38		36.91	03 833	ŧ,	Gebui			V
8.13		i	41.7					41		198.85	00 000	• E		hr	J	0
6.23			55.2					54		72.27	80 115			n		1
9.11			58.1		1			56		38.60	74 333			ahre		2
0.06			59.6				-	56		25.64	71 469	- "		77		3
0.36			60.3					56		18.71	69 639			29		4
0.31			60.9		ļ		-	55		14.12	68 338	•		n		5
0.02			61.2		,			55		11.53	67 375	• `		79		6
9.60			61.6		1			54		9.29	66 600	٠.		77		7
19·06 18·42			61.9		1			53		7.73	65 984	•	• •	27		8
17·72	-		62.0					53		6.24	65 493	•	٠.	27		9
6.97			62·2 62·3		1			52		5.34	65 086	•		77		ļŌ
6.50					1							*	• •	77		
6.40												•		77		
4·60												•	• •	n		
13·80					1							•	• •	77		
	4		62·5 62·6 62·7 62·8				5 6 7	51 50 49 48 47		4·83 4·52 4·47 4·55 4·74	64 740 64 429 64 139 63 854 63 565	•	• •	n n		11 12 13 14 15

Im Mittel bilden in Europa nach WAPPAEUS<sup>2</sup>) die im ersten Lebensjahre gestorbenen Kinder exclusive Todtgeborene 25·57°/<sub>0</sub> oder über ¹/<sub>4</sub> aller Todesfälle, inclusive Todtgeborene 30·32°/<sub>0</sub> oder nahezu ¹/<sub>3</sub>; die im 1. bis 5. Lebensjahre Real-Encyclopädie der ges. Heilkunde. X. 2. Aufl.

gestorbenen  $15\cdot03^{\circ}/_{\circ}$  und die in den ersten 5 Lebensjahren zusammen verstorbenen Kinder 45, oft  $50^{\circ}/_{\circ}$  und mehr. Wie diese Sterblichkeit sich in den einzelnen Ländern Europas gestaltet, zeigen folgende Tabellen:

Kindersterblichkeit in verschiedenen Ländern nach PFEIFFER. 2)

(Tab. 2.)	Es	sta	rbe	en	im		1.	Le	be	ną	jal	hre	•	in	Auf je 100 Lebend- geborene	Auf je 100 Todes- fälle überhaupt	Auf je 1000 Lebende überhaup
Norwegen								,						1856-1865	10.4	19-5	_
Schottland														1855-1864	11.9	_	_
Oldenburg														1855 - 1864	12.3	l —	135.34
Schleswig-l	Hola	tei	n.											1855 - 1859	12.4	16-90	135-22
Schweden														1861-1867	13.5	28.14	162-57
Dänemark														1850 - 1854	13.6	19.26	149.18
_														1856-1860	14.4	_	_
<b>England</b>														1838 - 1854	14.9	23.49	165.58
														1851 - 1860			_
Belgien .														1851-1860	15.5	18.77	167:22
Frankreich														1840-1859	16.6	17.70	189-15
_														1851-1860	17.3	_	_
Spanien .						_						Ĭ		1858-1868			_
														1863-1865			· —
														1850-1859		23.90	226:33
														1859-1864	,	26.31	236.03
														1860-1866	1	33.70	
Italien .														1863-1868	10.4 10	26:72	
Ungarn .														1864			
Oesterreich														1856-1865		27:39	351.38
_														1863-1867		-	
Militärgren														1860-1867			·
Sachsen .														1859—1865		36.20	-
Baden ,														1864—1869		00.20	324.40
Hohenzolle														1863-1869		1	
Bayern .															~~ ~	36-31	399·18
														1858—1866		3001	-
arrremoe	. 6													1862—1868			

Kindersterblichkeit in verschiedenen Ländern nach Bodio 4):

Sterblichkeit der Neugeborenen in den fünf ersten Lebensjahren in Procenten:

(Tab. 3a.)	Von 100 Neugeborenen starben im Alter von
Länder und Beobachtungszeit	0-1 1-2 2-3 8-4 4-5 0-6
	Jahren
Italien (1867—1878)	21.88 8.96 3.79 2.29 1.80 38.72
Frankreich (1873-1877)	16.62 -   -   -   25.01
Belgien (1866—1873)	17:35 5:30 2:69 1:71 1:25 28:30
Oesterreich, Cisleithanien (1866-1878)	25.77 6.16 3.25 2.20 1.76 39.14
Croatien und Slavonien (1874-1878)	24.65 7.43 4.49 3.07 2.10 41.74
England und Wales (1866-1878)	15.25 5.01 2.29 1.49 1.06 <b>25.10</b>
Schottland (1865—1875)	12·46 5·33 2·69 1·86 1·39 23· <b>73</b>
Irland (1865-1878)	9.48 3.05   1.75   1.16   0.87   16.31
Preussen (1866—1874)	21.77 5.77   2.81   1.78   1.30   33.43
Bayern (1866 - 1878)	1 31 62 4 00   1 84   1 26   0 89   39 61
Sachsen (1865—1874)	27.63 4.87   2.14   1.40   0.82   36.86
Thuringen (1869-1878)	22·08 4·31 : 2·00 · 1·36 · 1·08 30·83 j
Württemberg (1871—1877)	' 32·36    2·95     2·03    1·34      1·10 <b>39·78</b>
Baden (1866—1878)	27·16 3·77 1·69   1·20   0·84 34·66
Schweiz (1869-1878)	19.83   3.20   1.59   1.04   0.83   26.49
Schweden (1866—1878)	13.69   3.62   2.23   1.56   1.17   22.27
Norwegen (1866—1876)	10.74   3.36   1.83   1.35   1.02   18.30
Europ. Russland (1867—1875)	26.54 7.52 4.06 2.54 1.87 2.53
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	" 1 1 1

#### Absterbeordnung der Neugeborenen:

Frankreich (1873—1877)       83·38       —       —       —         Belgien (1866—1873)       82·65       77·15       74·16       72·56         Oesterreich, Cisleithanien (1866—1878)       74·24       68·01       64·83       62·77         Croatien und Slavonien (1874—1878)       75·35       67·16       62·32       58·44         England und Wales (1866—1878)       84·75       79·66       77·31       75·77         Schottland (1865—1875)       87·54       82·27       79·61       77·77         Irland (1865—1878)       90·52       87·49       85·74       84·61         Preussen (1866—1878)       78·23       72·46       69·67       67·7         Bayern (1866—1878)       68·37       64·21       62·22       60·7         Sachsen (1865—1874)       72·37       67·92       65·37       64·3         Thüringen (1869—1878)       72·84       68·77       66·84       65·41         Thüringen (1869—1878)       77·92       73·59       71·33       70·0         Württemberg (1871—1877)       67·64       63·94       61·93       60·91         Schweden (1866—1878)       80·37       78·85          Schweden (1866—1878)       80·37       78·85 </th <th>n das</th> <th>orenen überlebten</th> <th>Von 100 Neugel</th> <th>(Tab. 8 b.)</th>	n das	orenen überlebten	Von 100 Neugel	(Tab. 8 b.)
Italien (1867-1878)       78·12       69·04       65·17       62·6         Frankreich (1873-1877)       83·38       -       -       -         Belgien (1866-1873)       82·65       77·15       74·16       72·56         Oesterreich, Cisleithanien (1866-1878)       74·24       68·01       64·83       62·72         Croatien und Slavonien (1874-1878)       75·35       67·16       62·32       58·44         England und Wales (1866-1878)       84·75       79·66       77·31       75·75         Schottland (1865-1878)       90·52       87·49       85·74       84·60         Preussen (1866-1878)       78·23       72·46       69·67       67·7         Bayern (1866-1878)       68·37       64·21       62·22       60·75         Sachsen (1865-1878)       72·34       68·77       66·84       65·43         Thüringen (1869-1878)       72·84       68·77       66·84       65·41         Thüringen (1869-1878)       77·92       73·59       71·33       70·04         Württemberg (1871-1877)       67·64       63·94       61·93       60·91         Schweiz (1866-1878)       80·17       76·97       75·38       74·24         Schweden (1866-1878)       80·	5.	8. 4.	1. j 2.	Länder und Beobachtungszeit
Frankreich (1873—1877)       83-38       —       —         Belgien (1866—1873)       82-65       77·15       74·16       72·54         Oesterreich, Cisleithanien (1866—1878)       74·24       68·01       64·83       62·72         Croatien und Slavonien (1874—1878)       75·35       67·16       62·32       58·44         England und Wales (1866—1878)       84·75       79·66       77·31       75·77         Schottland (1865—1875)       87·54       82·27       79·61       77·72         Irland (1865—1878)       90·52       87·49       85·74       84·61         Preussen (1866—1874)       78·23       72·46       69·67       67·7         Bayern (1866—1878)       68·37       64·21       62·22       60·77         Sachsen (1865—1874)       72·37       67·92       65·37       64·3         Thüringen (1869—1878)       72·84       68·77       66·84       65·41         Thüringen (1869—1878)       77·92       73·59       71·33       70·0         Württemberg (1871—1877)       67·64       63·94       61·93       60·91         Schweden (1866—1878)       80·37       78·85		ensjahr	Leb	
Frankreich (1873—1877)       83-38       —       —         Belgien (1866—1873)       82-65       77·15       74·16       72·54         Oesterreich, Cisleithanien (1866—1878)       74·24       68·01       64·83       62·75         Croatien und Slavonien (1874—1878)       75·35       67·16       62·32       58·44         England und Wales (1866—1878)       84·75       79·66       77·31       75·75         Schottland (1865—1875)       87·54       82·27       79·61       77·75         Irland (1865—1878)       90·52       87·49       85·74       84·61         Preussen (1866—1874)       78·23       72·46       69·67       67·7         Bayern (1866—1878)       68·37       64·21       62·22       60·75         Sachsen (1865—1874)       72·37       67·92       65·37       64·3         Thüringen (1869—1878)       72·84       68·77       66·84       65·45         Thüringen (1869—1878)       77·92       73·59       71·33       70·0         Württemberg (1871—1877)       67·64       63·94       61·93       60·91         Schweiz (1866—1878)       80·37       78·85         Schweden (1866—1878)       80·37       78·85	1 60.53	65:17 62:61	78-12 69-04	Italien (1867-1878)
Belgien (1866—1873)       82.65       77.15       74.16       72.55         Oesterreich, Cisleithanien (1866—1878)       74.24       68.01       64.83       62.77         Croatien und Slavonien (1874—1878)       75.35       67.16       62.32       58.42         England und Wales (1866—1878)       84.75       79.66       77.31       75.75         Schottland (1865—1875)       87.54       82.27       79.61       77.77         Irland (1865—1878)       90.52       87.49       85.74       84.61         Preussen (1866—1874)       78.23       72.46       69.67       67.7         Bayern (1866—1878)       68.37       64.21       62.22       60.73         Sachsen (1865—1874)       72.37       67.92       65.37       64.3         Thüringen (1869—1878)       72.84       68.77       66.84       65.41         Thüringen (1869—1878)       77.92       73.59       71.33       70.02         Württemberg (1871—1877)       67.64       63.94       61.93       60.91         Schweiz (1869—1878)       80.17       76.97       75.38       74.24         Schweden (1866—1878)       86.31       82.75       80.37       78.85	75-05		83.38	Frankreich (1873—1877)
Oesterreich, Cisleithanien (1866—1878)       74:24       68:01       64:83       62:7'         Croatien und Slavonien (1874—1878)       75:35       67:16       62:32       58:4'         England und Wales (1866—1878)       84:75       79:66       77:31       75:75         Schottland (1865—1875)       87:54       82:27       79:61       77:72         Irland (1865—1878)       90:52       87:49       85:74       84:61         Preussen (1866—1874)       78:23       72:46       69:67       67:7         Bayern (1865—1878)       68:37       64:21       62:22       60:73         Sachsen (1865—1878)       72:37       67:92       65:37       64:3         Baden (1866—1878)       72:84       68:77       66:84       65:44         Thüringen (1869—1878)       77:92       73:59       71:33       70:04         Württemberg (1871—1877)       67:64       63:94       61:93       60:91         Schweiz (1869—1878)       80:17       76:97       75:38       74:34         Schweden (1866—1878)       86:31       82:75       80:37       78:85	5 71.53	74.16 72.55	82·65 77·15	Belgien (1866—1873)
England und Wales (1866—1878)       84.75       79.66       77.31       75.77         Schottland (1865—1875)       87.54       82.27       79.61       77.77         Irland (1865—1878)       90.52       87.49       85.74       84.66         Preussen (1866—1878)       78.23       72.46       69.67       67.7         Bayern (1866—1878)       68.37       64.21       62.22       60.73         Sachsen (1865—1874)       72.37       67.92       65.37       64.31         Baden (1866—1878)       72.84       68.77       66.84       65.44         Thüringen (1869—1878)       77.92       73.59       71.33       70.04         Württemberg (1871—1877)       67.64       63.94       61.93       60.91         Schweiz (1869—1878)       80.17       76.97       75.38       74.34         Schweden (1866—1878)       86.31       82.75       80.37       78.85	7 50.69	64.83 62.77	74.24 68.01	Oesterreich, Cisleithanien (1866-1878)
Schottland (1865—1875)       87.54       82.27       79.61       77.76         Irland (1865—1878)       90.52       87.49       85.74       84.66         Preussen (1866—1874)       78.23       72.46       69.67       67.7         Bayern (1866—1878)       68.37       64.21       62.22       60.73         Sachsen (1865—1874)       72.37       67.92       65.37       64.3         Baden (1866—1878)       72.84       68.77       66.84       65.41         Thüringen (1869—1878)       77.92       73.59       71.33       70.04         Württemberg (1871—1877)       67.64       63.94       61.93       60.91         Schweiz (1869—1878)       80.17       76.97       75.38       74.34         Schweden (1866—1878)       86.31       82.75       80.37       78.85	0 53.04	62.32 58.40	75.35 67.16	Croation und Slavonien (1874-1878)
Irland (1865—1878)	2 74.62	77:31 75:72	84.75 79.66	
Preussen (1866—1874)       78-23       72-46       69-67       67-7         Bayern (1866—1878)       68-37       64-21       62-22       60-7         Sachsen (1865—1874)       72-37       67-92       65-37       64-3         Baden (1866—1878)       72-84       68-77       66-84       65-4         Thüringen (1869—1878)       77-92       73-59       71-33       70-0         Württemberg (1871—1877)       67-64       63-94       61-93       60-91         Schweiz (1869—1878)       80-17       76-97       75-38       74-34         Schweden (1866—1878)       86-31       82-75       80-37       78-85	6 76.42	79.61 77.76		Schottland (1865—1875)
Preussen (1866—1874)       78-23       72-46       69-67       67-7         Bayern (1866—1878)       68-37       64-21       62-22       60-7         Sachsen (1865—1874)       72-37       67-92       65-37       64-3         Baden (1866—1878)       72-84       68-77       66-84       65-4         Thüringen (1869—1878)       77-92       73-59       71-33       70-0         Württemberg (1871—1877)       67-64       63-94       61-93       60-91         Schweiz (1869—1878)       80-17       76-97       75-38       74-34         Schweden (1866—1878)       86-31       82-75       80-37       78-85	0   83.73	85.74 84.60	90.52 87.49	Irland (1865—1878)
Bayern (1866—1878)   68-37   64-21   62-22   60-75     Sachsen (1865—1874)   72-37   67-92   65-37   64-35     Baden (1866—1878)   72-84   68-77   66-84   65-45     Thuringen (1869—1878)   77-92   73-59   71-33   70-04     Württemberg (1871—1877)   67-64   63-94   61-93   60-95     Schweiz (1869—1878)   80-17   76-97   75-38   74-34     Schweden (1866—1878)   86-31   82-75   80-37   78-85     Schweden (1866—1878)   86-31   82-75   80-37   86-31     Schweden (1866—1878)   86-31   86	1   66.30	69:67   67:71	78.23 72.46	Preussen (1866—1874)
Baden (1866—1878)       72.84       68.77       66.84       65.41         Thüringen (1869—1878)       77.92       73.59       71.33       70.04         Württemberg (1871—1877)       67.64       63.94       61.93       60.91         Schweiz (1869—1878)       80.17       76.97       75.38       74.34         Schweden (1866—1878)       86.31       82.75       80.37       78.85	9   59.85	62-22   60-79	68·37   64·21	Bayern (1866—1878)
Thuringen (1869-1878)       77.92       73.59       71.33       70.06         Württemberg (1871-1877)       67.64       63.94       61.93       60.91         Schweiz (1869-1878)       80.17       76.97       75.38       74.34         Schweden (1866-1878)       86.31       82.75       80.37       78.85	1 62.61	<b>6</b> 5·37   64·31	72.37 67.92	Sachsen (1865—1874)
Württemberg (1871—1877)       67.64       63.94       61.93       60.91         Schweiz (1869—1878)       80.17       76.97       75.38       74.34         Schweden (1866—1878)       86.31       82.75       80.37       78.85	5 64.60	66.84 65.45	72.84 68.77	Baden (1866—1878)
Württemberg (1871—1877)       67.64       63.94       61.93       60.91         Schweiz (1869—1878)       80.17       76.97       75.38       74.34         Schweden (1866—1878)       86.31       82.75       80.37       78.85	4   69.00	<b>71·3</b> 3   70·04		Thüringen (1869—1878)
Schweden (1866—1878)   86·31   82·75   80·37   78·88		61.93   60.91	67.64   63.94	Württemberg (1871—1877)
Schweden (1866—1878)   86·31   82·75   80·37   78·88		75:38 74:34	80.17 76.97	Schweiz (1869—1878)
Norwegen (18661876) 89.26   85.89   84.22   83.03	2 77.87	80:37   78:82	86.31 82.75	Schweden (1866—1878)
	3   82.27	84.22   83.03		Norwegen (18661876)
Europ. Russland (1867—1875) 73'46   65'90   61'70   58'90	0 57.49	61.70   58.90	73.46   65.90	Europ. Russland (1867—1875)

### Sterblichkeit der das erste, zweite, dritte, vierte, fünfte Lebensalter Ueberlebenden:

Länder und Beobachtungszeit  Länder und Beobachtungszeit    1-2						/M-1 4 - )
Italien (1867—1877)	hr	, 5. Leber m Alter	9., 8., 4 starben i	100 das 1. Flebenden	Von je Uebe	(Tab. Sc.)
Jahren         Italien (1867—1877)       11'47       5·50       3·53       2·91	<b>—5</b>	4-5	8-4	9-8	1-2	Länder und Beobachtungszeit
Italien (1867—1877)       11'47       5'50       3'53       2'91	•					
Frankreich (1873—1876)		щ	цге	J &		
Belgien (1866—1872)       6.45       3.49       2.29       1.72       —       —       11.72       —       —       —       11.72       —       —       —       —       —       11.72       —       —       —       —       —       11.72       —       —       —       —       —       11.72       —       —       —       —       —       11.72       —       —       —       —       —       11.72       —<	_	2.91	3.53	5.50	11:47	Italien (1867—1877)
Belgien (1866—1872)       8.45       3.49       2.29       1.72       —       —       11.72       —       —       —       11.72       —       —       —       —       —       11.72       —       —       —       —       —       11.72       —       —       —       —       —       11.72       —       —       —       —       —       11.72       —       —       —       —       11.72       —       —       —       —       —       11.72       —       —       —       —       —       11.72       —       —       —       —       —       —       —       11.72       —	78	!	_		_	Frankreich (1873—1876)
Oesterreich, Cisleithanien (1866—1877)       8·32       4·78       3·40       2·95       -         Croatien und Slavonien (1874—1877)       11·31       6·76       4·95       3·82       -         England und Wales (1866—1877)       5·91       2·87       1·92       1·40       -         Schottland (1865—1874)       6·08       3·27       2·36       1·79       -         Irland (1865—1874)       3·37       2·00       1·35       1·03       -         Preussen (1866—1874)       7·38       3·88       2·56       1·92       -         Bayern (1866—1877)       5·87       2·88       2·02       1·45       -         Baden (1866—1877)       5·20       2·50       1·82       1·32       -         Sachsen (1865—1869)       6·70       3·14       2·30       1·30       -	_	1.72	2.29	3.49		Belgien (1866—1872)
Oesterreich, Cisleithanien (1866—1877)       8-32       4-78       3-40       2-95       —         Croatien und Slavonien (1874—1877)       11-31       6-76       4-95       3-82       —         England und Wales (1866—1877)       5-91       2-87       1-92       1-40       —         Schottland (1865—1874)       6-08       3-27       2-36       1-79       —         Irland (1865—1874)       3-37       2-00       1-35       1-03       —         Preussen (1866—1874)       7-38       3-88       2-56       1-92       —         Bayern (1866—1877)       5-87       2-88       2-02       1-45       —         Baden (1866—1877)       5-20       2-50       1-82       1-32       —         Sachsen (1865—1869)       6-70       3-14       2-30       1-30       —	l:86	_	_	_	-	, (1874—1877)
Croatien und Slavonien (1874—1877)       11:31       6:76       4:95       3:82       —         England und Wales (1866—1877)       5:91       2:87       1:92       1:40       —         Schottland (1865—1874)       6:08       3:27       2:36       1:79       —         Irland (1865—1874)       3:37       2:00       1:35       1:03       —         Preussen (1866—1874)       7:38       3:88       2:56       1:92       —         Bayern (1866—1877)       5:87       2:88       2:02       1:45       —         Baden (1866—1877)       5:20       2:50       1:82       1:32       —         Sachsen (1865—1869)       6:70       3:14       2:30       1:30       —	_	2.95	3.40	4.78	8.32	Oesterreich, Cisleithanien (1866-1877).
England und Wales (1866—1877)       5.91       2.87       1.92       1.40       -         Schottland (1865—1874)       6.08       3.27       2.36       1.79       -         Irland (1865—1874)       3.37       2.00       1.35       1.03       -         Preussen (1866—1874)       7.38       3.88       2.56       1.92       -         Bayern (1866—1877)       5.87       2.88       2.02       1.45       -         Baden (1866—1877)       5.20       2.50       1.82       1.32       -         Sachsen (1865—1869)       6.70       3.14       2.30       1.30       -	_	3.82	4'95		11.31	Croatien und Slavonien (1874-1877)
Schottland (1865—1874)     6.08     3 27     2.36     1.79     —       Irland (1865—1874)     3.37     2.00     1.35     1.03     —       Preussen (1866—1874)     7.38     3.88     2.56     1.92     —       Bayern (1866—1877)     5.87     2.88     2.02     1.45     —       Baden (1866—1877)     5.20     2.50     1.82     1.32     —       Sachsen (1865—1869)     6.70     3.14     2.30     1.30     —	_	1.40	1.92	2.87	5.91	England und Wales (1866—1877)
Irland (1865—1874)   3-37   2-00   1-35   1-03   -7     Preussen (1866—1874)   7-38   3-88   2-56   1-92   -7     Bayern (1866—1877)   5-87   2-88   2-02   1-45   -7     Baden (1866—1877)   5-20   2-50   1-82   1-32   -7     Sachsen (1865—1869)   6-70   3-14   2-30   1-30   -7	_	1.79	2.36	3 27		Schottland (1865-1874)
Preussen (1866—1874)       7.38       3.88       2.56       1.92       —         Bayern (1866—1877)       5.87       2.88       2.02       1.45       —         Baden (1866—1877)       5.20       2.50       1.82       1.32       —         Sachsen (1865—1869)       6.70       3.14       2.30       1.30       —	_	1.03	1:35	2:00	3.37	Irland (1865-1874)
Bayern (1866—1877)		1.92	2.56	3.88		Preussen (1866-1874)
Baden (1866—1877)	_	1.45	2.02	2.88	5.87	
Sachsen (1865—1869) 6.70   3.14   2.30   1.30   -		1.32	1.82	2.50		Baden (1866—1877)
	_	1.30			6.70	Sachsen (1865—1869)
, (1875—1877)	.11	_		_		(1875—1877)
Thüringen (1869 - 1877) 5.53 272 1.91 1.52 -	_	1.52	1.91	272	5.23	Thüringen (1869 1877)
Württemberg (1871-1876)	_	1.80	2.16			
Schweiz (1869-1877)	_	1.11				
Schweden (1866—1877)	_			1		
Norwegen (1866—1875)	_					
Europ. Russland (1867—1874) 10.27   6.16   4.06   3.15   -	_					

Hiernach zeigen Norwegen, Schottland, Irland die geringste, Süddeutschland, Oesterreich, Russland die grösste Säuglingssterblichkeit. Bezüglich der Einzelheiten der aussergewöhnlich hohen Säuglingssterblichkeit in Süddeutschland sei hier noch besonders auf G. MAYR'S 5) eingehende Untersuchungen hingewiesen.

Innerhalb des ersten Lebensjahres ist die Lebensbedrohung um so grösser, je kürzere Zeit nach der Geburt verflossen ist.

Es betrug nach WAPPARUS die Sterblichkeit der Lebendgeborenen in den einzelnen Lebensmonaten:

Tab. 4.)		Bel	gien	Niede	rlande	Oeste	rreich	Sard	inien	Frank	reich
Monat	:	Von 1000 Lebend- geborenen	Von 1000 Gestorbenen excl. Todt- geborenen	Von 1000 Lebend- geborenen	Von 1000 Gestorbenen excl. Todt- geborenen	Von 1000 Lebend- geborenen	Von 1000 Gestorbenen excl. Todt- geborenen	Von 1000 Lebend- geborenen	Von 1000 Gestorbenen excl. Todt- geborenen	Von 1000 Lebend- geborenen	Von 1000 Gestorbenen excl. Todt- geborenen
	enat enate "	51.7 17.5 12.6 10.7 8.6	64.6 22.0 15.8 13.5 10.8	47.0 22.9 20.9 19.1 14.8	61.9 30.2 27.5 25.2 19.6	109·6 25·5 19·6	145·5 33·9 25·9	111:4 18:7 14:3	136·3 22·8 17·5 30·7	66·0 28·5 23·9	78-2 33-8
5-6 6-7 7-8 8-9 9-10	n n n n	7.6 7.2 6.6 6.5	9·5 9·1 8·3 8·2 8·1	11.9 17.7 14.2	15·6 23·3 18·7	24.0	31.8	48.9		23 3         31.5	
10—11 11—12	27 27	6·3 8·0	7·8 10·0	12.9	17.0	27.8	36.9		:		

Ferner starben nach v. FIECKS \*) in Preussen 1875/76 von je 1000 den Anfang der einzelnen Alterstage, beziehungsweise Altersmonate Ueberlebenden im Laufe des betreffenden Tages, beziehungsweise Monates:

(Tab. 5.)

	im	Al	er	70n	_	,	Knaben	Mädchen		im	Ali	er 1	70B		Knaben	Madchen
über	0	bis	1	Tag			9.081	7.207	über	0	bis	1	Monat		78.72	63.38
29	1	21	2	Tagen			5.749	4.459	. 27	1	71	2	Monaten		31.41	26.29
77	2	77	3	37			4 005	3.019	n	2	77	3	29		26.19	21.45
77	3	29	4	37			2.685	2.112	n	3	29	4	77		22.55	18.64
22	4	79	- 5	27		٠	2.312	1.762	, ,	4	29	5	19		18.67	15.38
29	5	77	8	29	•	٠	2.886	2.147	n	5	77	6	79		16.82	13.78
77	6	19	7	19	•	•	3.478	2.538	77	6	77	7	27		15.57	12.57
n	7	99	- 8			٠	3.291	2.433	27	- 7	19	- 8	39		13.49	11.43
77	8	77	9	79	•	•	2.902	2.200	. 11	В	29	9	27	•	12.74	10.93
77	9	77	10	n	٠	٠	2.360	1.787	27	.9	27	10	77	٠	12.17	10.63
22	10	37	11	39	•	٠	2.350	1.927	ו או	10	77	11	99	•	10.64	9.47
77	11	39	12	39	٠	•	2.369	1.843	27	11	77	13	27	•	9.72	9.05
27	12 13		13	39	٠		2·408 2·314	1.893	1							
_	1.5		-14				2:314	13112			•					

Im Mittel starben im ersten Monat in den aufgeführten Ländern von zusammen  $4\,362\,997$  Lebendgeborenen bereits  $437\,356 = 10\cdot02^{\circ}/_{\circ}$ , und von allen im 1. Lebensjahre Gestorbenen  $(1\,024\,026)$   $42\cdot70^{\circ}/_{\circ}$ , am ersten Tage in Preussen bereits wieder von je 1000 Lebendgeborenen 9·081 Knaben und 7·207 Mädehen.

Aus den bisherigen Erörterungen ergiebt sich somit, dass etwa  $^{1}/_{10}$  aller Lebendgeborenen bereits innerhalb des ersten Monates,  $^{1}/_{5}$  vor Ablauf des ersten Lebensjahres, etwa  $^{1}/_{3}$  im Laufe der ersten 5 Lebensjahre bereits wieder gestorben sind und dass kaum 7 von 10 ihr sechstes Lebensjahr erreichen.

Bei dem bedeutenden Contingent, welches das Sänglingsalter zu der Gesammt-Todtenzahl stellt, ist es klar, dass die allgemeine Sterbeziffer

(das Verhältniss sämmtlicher Gestorbenen eines Jahres zu der lebenden Gesammtbevölkerung) durch die Kindersterblichkeit in hohem Grade beeinflusst wird, so dass bei Eliminirung derselben das ganze Bild der Mortahtätsverhältnisse einer Bevölkerung vollständig verändert wird. Zu einer richtigen Würdigung der allgemeinen Sterbeziffer ist daher auch gleichzeitig die Kenntniss der Kindersterblichkeit im ersten Lebeusjahre erforderlich.

(Näheres über diese Verhältnisse findet sich in den Artikeln Geburtsstatistik und Mortalitätsstatistik.)

Die gebrauchlichsten Methoden, die Sänglingesterblichkeit zu berechnen, sind die Zahl der im 1. Lebensjahr Gestorbenen in Beziehung zu setzen entweder mit der Zahl der Lebenden überhaupt oder der Lebenden im 1. Lebensjahr oder der in demselben Jahre Lebendgeborenen oder der Gesammtzahl der Gestorbenen. Die letztere Methode wird wegen des verhaltni-smässig leicht zugunglichen Materials am haufigsten in Gebrauch gezogen, ist aber, da die Hohe der Sanglingssterblichkeit hierbei von der Betheiligung jeder einzelnen Altersclasse un der Gesammtsterblichkeit bedingt ist die unzuverlassigste und allenfalls nur für Vergleiche zwischen Jahren mit nicht abnormer Stetblichkeit in einem und demselben Lande oder Orte zulassig. Bei Vergleichung verschiedener Lander ist diese Methode nur dann anwendbar, wenn die Sterblichkeit in keinem dieser Lander für einzelne Alterselassen besonders vernichtend aufgetreten ist und wenn die Alterselassen der Lebenden uberall annahernd gleichmassig besetzt sind. Wie wir gesehen, ist die Sterblichkeit im I. Lebeusjahre um so grosser, je junger die Sauglinge sind. Die Sterblichkeit in den ersten Lebenstagen und Wochen beeinflusst daher erheblich die Sterblichkeit des ganzen Jahres. Will man diese Fehlerquelle eliminiren, so darf man, namentlich bei Vergleichung verschiedener Oertlichkeiten, nicht das Jahr, sondern die einzelnen Lebenstage resp. Wochen und Monate, ale Einheit für derartige Untersuchungen annehmen. In dieser Weise hat u. A. Engel die wirkliche Hohe der Sauglingssterblichkeit für Preussen pro 1876 berechnet, indem er die in den ersten 300 Lebenstagen gestorbenen Kinder mit den gleichzeitig lebenden Kindern au jedem dieser Tage und die in den spateren Altern in jedem Altersmonat Gestorbenen mit den gleichzeitig Lebenden jedes dieser Monate verglich. Diese Methode, die Sauglingssterblichkeit zu ermitteln, ist unstreitig die beste.

Die bisher ganz allgemein dargestellten Sterblichkeitsverhältnisse des Kindesalters werden aber beeintlusst durch mannigfache Factoren, die in hohem Grade beachtenswerth sind, da dieselben eventuell zur Kenntniss der vermeidbaren Ursachen einer excessiven Kindersterblichkeit und somit zu hygienischen, die Herabminderung derselben bezweckenden Massregeln zu führen vermögen. Als solche beeinflussende Momente aind anzuführen:

1. Das Geschlecht. Wie aus den Tabellen 1 und 5 zu ersehen, ist die Sterblichkeit der Knaben stets schon vor und insbesondere in den ersten Jahren nach der Geburt größer als die der Mädchen. Dass dieses Verhältniss auch während der Geburt statthat, ist bereits im Artikel Geburtastatistik erwähnt. Durch diese größere Sterblichkeit der Knaben wird der bereits früher (siehe Geburtastatistik) erörterte Ueberschuss der männlichen Geburten (106:100° wieder ausgeglichen, so dass im erwerbs- und fortpflanzungsfähigen Alter im Allgemeinen ein ziemliches Gleichgewicht der Geschlechter wieder hergestellt ist.

In den mittleren Alterschassen überwiegt in Folge von Schwangerschaft, Wochenbett etc. die weibliche Sterblichkeit die männliche, während letztere im höheren Alter wiederum, wie im Kindesalter, eine grössere ist.

Die Ursachen der grösseren Sterblichkeit der Knaben eind zur Zeit noch nicht hinreichend bekannt. Der grössere Umfang ihres Korpers, zumal des Kopfes, und die hieraus resultirende Erschwerung der Geburt, können zwar allenfalls zur Erklärung der grösseren Knabensterblichkeit während und bald nach der Geburt herangezogen werden, sie erklären indessen nicht auch die größsere Sterblichkeit vor der Geburt und im späteren Leben (cf. Artikel Geburtsstatistik und Mortalitätsstatistik).

2. Die une helichen Geburten. Die Sterblichkeit der unehelichen Kinder ist allerorten bedeutend grosser als die der ehelich geborenen.

Es starben nach OESTERLEN 8) im 1. Lebensjahre

(Tab. 6.)		Von 100 ehelich Geborenen	Von 100 nnehelich Geborenen
i	Frankreich 1840—1857	13.9	30-3
	Preussen 1820-1834	17·1	23.6
,	, 1816, 1825, 1834, 1843, 1849	16.5	30.2
	Berlin 1820—1834	19.9	36'8
,	1843	Ĩ9·3	33.9
	Schweden 1841-1850	14.4	24.8
,	Stockholm 1841-1850	22.2	42.2
,	Revers 1935_1951 hei Knahen	33.4	38.3
,	1935-1951 Mädchen	27.9	33.8
,	Oesterreich 1851	22.9	35.1
,	Sachsen 1847—1849	23.0	28.9
•	Im Mittel	21.8	32-5

Im Mittel stellt sich demnach in Europa das Verhältniss der Sterblichkeit im ersten Lebensjahre zwischen ehelichen und unehelichen Kindern wie 218: 325.

Für die ersten 14 Lebenstage, sowie für die einzelnen Monate des ersten Lebensjahres ergiebt sich dieses Verhältniss aus folgender, von v. Fircks 5) für Preussen (1865—1877) aufgestellter Tabelle:

(Tab. 7.)		þ	Absterb	ordnung	Mortalii	<b>E</b> tst <b>a</b> fel
Altersatu	fen		nebenbezeich	eborenen über- Beginn der Deten Alters- ssen	starben innerh	Lebenden alb der neben- Altersclassen
			von den ehe- lichen Kindern	von den unehe- lichen Kindern	von den ehe- lichen Kindern	von den unehe lichen Kinder
Vor und in der Geb		- 1	1000.00	1000.00	40-75	54.45
Ueber 0 bis 1 Ta	g	- 1	959.25 *)	945.55 *)	8:06	11.44
" 1 " 2 Ta	ge	. '	951·52	934.73	4.91	7.56
. 2 . 3 ,		,	946.84	927.67	3.36	5.24
, 3 , 4 ,		.	943.66	922.81	2.29	3.70
, 4, 5,	•		941.51	919.40	1.89	3.70
, 5 , 6 ,			939-73	916.00	2.36	4.12
, 6 , 7 ,			937.51	912.23	2.87	4.72
	,		934.82	907.93	2.69	4.50
0 0			932.31	903.84	2.40	3.99
″ o ″ 1∩	,		930:08	900.23	1.95	3.43
", 10 ", 11 ,	-		928:26	897-15	1.98	3.52
" 11 " 19 '	,	,	926.40	893.99	1.92	3.57
" 12 " 13 ,			924.65	890.80	1.96	4.03
" 13 " 14 ;	,	.	922.83	887-22	1.94	4.12
" 14 Tage	,		921.05	883.56		-
Vor und in der Geb	urt	  r	1000.00	1000.00	40.75	54.45
Ueber 0 bis 1 Mo	nat	.	959.25*)	945.55	62.30	111.68
, 1 , 2 Mo	nate .	. !	899-48	839.96	23.91	60.05
" 6 " 2	<b>9</b>		877.97	MO0.40	19.80	50.76
, 3, 4	,,	. 1	860.59	749.44	17:18	42.00
", 4 ", 5			845.80	717.96	14.52	33.46
, 5, 6		. 1	833.52	693·94	12.97	27.56
" 6 " 7			822.71	674.81	12.19	23.59
້ 7 ″ ຊ			812.68	658.89	10.98	19.33
" ລິດ	, , , ,	- 1	803.77	646.15	10.51	17.13
" 6 " 10		1	795:31	635.09	10.29	14.96
" 10 " 11	, , , ,	٠.	787:14	625.58	9.21	13.02
" 11 " 19		Ī	779.88	617:44	8.75	11:47
" 12 Monate.	π . •	1	773.06	610.35	0.0	

<sup>\*)</sup> Es darf nicht auffallen, dass die beiden Zahlenreihen für den ersten Lebenstag und für den ersten Lebensmonat gleiche Werthe enthalten, es handelt sich eben um den Beginn dieser beiden Zeitabschnitte, welcher für beide identisch ist.

Wird die Sterblichkeit der ebelichen Kinder = 100 gesetzt, so war die der unehelichen:

Vor 1	and	in	de	r Gebur	t.	134	Unter	6	bis	7	Monate	194
Unter	0	bis	1	Monat	٠	179	75	7	22	8	49	176
99	1	73	2	Monate		251	77	8	19	9	19	163
17	2	12	3	99		256	11	9	73	10	77	145
77	3	15	4	77	٠	244	11	10	11	11	13	141
				17			17	11	17	12	77	131
22	5	37	6	22		213						

Der Unterschied in der Sterblichkeit unehelicher und ehelicher Kinder steigt somit von der Geburt an bis zur Vollendung des dritten Monats, wo derselbe das Maximum (über 150%) erreicht, um alsdann wieder stetig zu sinken. Am Ende des ersten Lebensjahres beträgt derselbe noch 32%; im zweiten Lebensjahre, da fast alle schwächlichen unehelichen Kinder bereits im ersten Jahre weggestorben sind, nur noch etwa 18%; im Verlaufe des dritten Lebensjahres ist derselbe bereits vollständig verschwunden.

3. Die Art des Wohnsitzes. In Städten ist im Allgemeinen die Kindersterblichkeit grösser als auf dem Lande:

Von 100 Geborenen starben nach OESTERLEN vor Ablauf des 5. Lebensjahres (incl. Todtgeborene):

(Tab. 8.)		Stadten	Lande	Differenz
Frankreich 1853—1854			28:56	7.13
Niederlande 1850—1854		36'25	25:90	7.35
Schweden 1851-1854		38.86	24:50	14:36
Danemark 1850-1854		29-66	22.68	6.98
Schleswig 1845-1854		27.4%	23 12	4 00
Holstein 1845—1854		29 92	25:29	4.63
Sachsen 1547-1849		39.88	30.22	3:66
Hannover 1854 und 1855		28 70	26:47	2 23
Preumen 1849	٠,	36-02	29 47	6.55
Im Mittel		33:60	27:28	6:32

Hiernach stellt sich der Betrag der Kindersterblichkeit im Mittel in den Städten um 6'32°, größer als auf dem platten Lande. In Preussen") starben 1875 und 1876 von je 1000 überhaupt Geborenen (inclusive Todtgeborene) vor Vollendung des ersten Lebensjahres:

					eheliche kunder	uncheliche Kinder
	in Städten				252.51	448.77
	auf dem Lande	1		٠	219.10	362.76
im zweiten	Lebensjahre:					
	in Städten		- 4		54.60	44.12
	auf dem Lande .				45.62	45.39

Hiernach verschwindet im zweiten Lebensjahre auf dem platten Lande der Unterschied in der Sterblichkeit ehelicher und unehelicher Kiuder fast vollständig, während in den Städten sich derselbe noch ganz beträchtlich bemerkbar macht.

Unter den grösseren Städten zeichnen sich u. A. namentlich München, Berlin, Stettin ), Breslau, Königsberg, Danzig, Hamburg, Wien, New York, sowie namentlich industrielle Städte, wie: Liverpool, Manchester, Mühlhausen etc. durch eine verhältnissmässig hohe, London bingegen durch eine auffallend geringe Kindersterblichkeit aus.

Diese ungünstigeren Verhältnisse in den Städten sind aber weniger durch die Oertlichkeit an sich, als durch die Verschiedenartigkeit der Lebensverhältnisse der städtischen und ländlichen Bevölkerung bedingt. Die grössere Geburtenzisser, der grössere Procentantheil unehelich Geborener, welche jene ausweisen, ferner ihre grössere Bevölkerungs- und Wohnungsdichtigkeit (Geigel.) 112. ungünstige

materielle und sittliche Einfitsse u. dergl. m. spielen hierbei zweifelsohne eine sehr erhebliche Rolle.

Welchen Einfluss an einem und demselben Orte u. A. die Wohnungsverhältnisse auf die Kindersterblichkeit ausüben, zeigen z. B. die aus den Mitteln der reichen Stiftung des wohlthätigen und menschenfreundlichen Peabody erbauten, allen sanitären Forderungen Rechnung tragenden Arbeiterwohnungen Londons. Während 1876 in London 157, in denjenigen Bezirken, in welchen jene Wohnungen sich befinden 159 und in den ärmeren Classen, in den ungestindesten Theilen Londons, sogar bis 300 Todesfälle von Kindern im ersten Lebensjahre auf 1000 Geburten fielen, kamen in den Peabody-Buildings nur 145 (The Brit. med. Journ. 1877, Nr. 845).

Daher haben denn auch fabrikreiche Landbezirke den ackerbautreibenden gegenüber eine grössere Kindersterblichkeit. So waren nach OESTERLEN unter 100 Todesfällen aller Altersclassen zusammen in England eingetreten im Alter von:

(Tab. 9.)	0—2 Jahren	2—5 Jahren	510 Jahren	0—10 Jahren
im Mittel für ganz England	31.28	9.18	4.15	44.91
in Städten mit 100 000 Ew. und mehr	35·12 31·49	11.88 10.83	4·39	51·39 46·79
"industriellen Landbezirken	35.36	7.01	3.54	45.90
" feldbauenden Landbezirken	24.33	6.99	4.04	35.40

und für Sachsen berechnete ENGEL <sup>11</sup>) die Kindersterblichkeit in vorwiegend industriellen und commerciellen Gebieten mit 40.9%, in vorwiegend ackerbautreibenden dagegen nur mit 33.4%, der Gesammtsterblichkeit.

4. Raceneigenthümlichkeiten die Kindersterblichkeit beeinflussen, ist derzeit noch wenig bekannt. Hoffmann 18) hat zuerst darauf hingewiesen, dass in Preussen bei den Juden die Kindersterblichkeit eine auffallend geringe ist. Die Christen verloren vor Ablauf des 5. Lebensjahres fast 1/5 aller ehelich Geborenen (incl. Todtgeborenen), die Juden hingegen von ihren Geborenen zusammen (incl. uneheliche und Todtgeborene) nur wenig über 2/13. Aehnliche Verhältnisse constatirt u. A. GLATTER 13): Von 100 Geborenen starben bei

		,			Juden	Christen (Serben, Deutschen, Slaven, Ungarn)
im	1.	Monat			8.3	16.1
im	2.	bis 5.	Jahr		<b>15</b> ·0	17.7
im	3.	" 5.	n		45.6	<b>52·</b> 8

SCHWEIG 14) fand, dass im badischen Schwarzwalde die von vorherrschend germanischem Stamme bevölkerten Bezirke eine erhebliche höhere Sterblichkeit aufweisen als die von überwiegend keltischem und baskischem Stamme bevölkerten (westlichen) Bezirke.

Doch scheinen diese Unterschiede mehr mit den verschiedenartigen socialen Lebensverhältnissen, fehlerhaften Gewohnheiten in der Pflege und Ernährung der Kinder in Verbindung zu stehen.

Bezüglich des Einflusses blutsverwandter Ehen verweisen wir auf den Artikel Blutsverwandtschaft.

5. Klima, geographische Lage, Jahreszeiten. Eine relativ grosse Kindersterblichkeit weisen sowohl die kalte, als die beisse Zone auf; <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, resp. <sup>1</sup>/<sub>3</sub> aller Geborenen gehen daselbst, zumeist an Convulsionen, bereits im 1. Lebensjahre wieder zu Grunde. Hierbei spielen aber gleichfalls die Lebensverhältnisse, Culturzustände, Kinderpflege u. dergl. eine hervorragende Rolle. So starben beispielsweise auf der Insel Westmannöe bei Island früher 62% aller Geborenen in den ersten 14 Tagen ihres Lebens an Convulsionen, nach Errichtung einer Gebär- und Kinderpflegeanstalt daselbst nur noch 28% (OESTERLEN). Unter

den gleichen klimatischen Verhältnissen zeigen sich bohe und niedere Kindersterblichkeit, und andererseits ist dieselbe trotz aller klimatischen Verschiedenheiten gleich gross (cf. Tab. 2 und 3).

Dasselbe gilt auch bezüglich des Einflusses topographischer Momente. Unter diesen ist namentlich der Elevation über dem Meeres-

s piegel eine gewisse Bedeutung beigelegt worden.

ESCHERICH 18) stellt bezüglich des Zusammenhanges der Sterblichkeitsquote im 1. Lebensjahre mit der Höhenlage und Sommertemperatur der Wohnorte die Sätze auf: Je höher gelegen der Wohnort, desto grössere Sterblichkeit bei den Neugeborenen. Je heisser und anhaltender der Sommer, desto grössere Sterblichkeit im ersten Lebensjahre. Die Hitze des Sommers wird in ihrer Gefährlichkeit für die Neugeborenen auf elevirten Gegenden wesentlich gemindert gegen die Niederungen. Die Erklärung hierfür findet ESCHERICH in dem Sauerstoffgehalt der Luft in seinen quantitativen Verhältnissen, sowie in seiner durch die Temperatur bestimmten molecularen Beweglichkeit. Bei gemindertem Luftdruck durch Erhebung des Bodens und durch Steigerung der Temperatur nehme die Luftdichtigkeit und damit der absolute Sauerstoffgehalt in gleichem Volumen ab. Das neugeborene Kind mit seinem lebhaften und energischen Stoffwechsel bedürfe viel Sauerstoff; cine dichte kalte Luft, welche bei gleichem Volumen einen grosseren Gewichtsautheil Sauerstoff enthalte, sei daher dem Kindesalter gunstig, die dunne heisse Luft dageger gefährlich: im Greisenalter mit seinem langsamen und geringen Stoffwechsel sei das Umgekehrte der Fall.

PLOSS 16) berechnete den Betrag der im 1. Lebensjahre gestorbenen Lebendgeborenen für das ganze Königreich Sachsen mit eiren 35 % aller Todesfälle; dagegen für eine Höhe über dem Meere von:

				Knaben	Madcheu
1000-1800	Fuse			mit 190 0	16° o
700-1000	93		٠	2 180/0	1400
400- 700	**			9.42.0	130 0

Phoss glaubt indessen, dass diese mit der Elevation des Wohuortes wechselnde Kindersterblichkeit zu einem grossen Theile sich aus einer Differenz in der Ernährungsweise erklären lässt.

Auch in Württemberg (1846—1856) zeigte sich die Säuglingssterblichkeit in den höchst gelegenen Orten am grössten (40—51° 0), in niedrig gelegenen am kleinsten (SICK).

Anderen Einflüssen, wie Wohlstand, Kinderpflege u. dergl. (siehe unten) gegenüber, ist indessen dieses Moment, falls überhaupt, nur von untergeordneter Bedeutung. Sterblichkeitsquote im ersten Lebensjahre und Höhenlage stehen nicht überall in geradem Verhältniss; in demselben Gebiete zeigen oft gleich hoch gelegene Bezirke bedeutende Unterschiede der Säuglingssterblichkeit; überall, auch in den hoch gelegenen Gebirgsgegenden, treten die durch Krankheiten der Athmungsorgane bedingten Todesfälle gegen die durch Krankheiten der Verdauungsorgane bedingten bedeutend zurück (cf. unten: Todesursachen).

Dagegen üben die Jahreszeiten einen unverkennbaren Einfluss auf die Kindersterblichkeit aus. Während in Deutschland, wie in der gemässigten Zone Europas überhaupt, das Maximum der Gesammtsterblichkeit gegen Ende des Winters, das Minimum gegen Ende des Sommers fällt, fordert umgekehrt unter den Säuglingen der Sommer die grössten Opfer, und zwar derart, dass in kinderreichen Städten die zeitliche Vertheilung der gesammten Sterbefälle durch die der Säuglinge geradezu beherrscht wird.

So stellt sieh für Berlin 17 im Durchschnitt der Jahre 1861-1878 die Sterbeziffer pro Mille der Lebenden auf das Jahr berechnet für

December 2	27.4	März		27.9	Juni	35.0	September 29.9
Jänner . 2	8-1	April	á í	27-2	Juli	41.7	October . 27.6
Februar . 2	25.7	Mai .		2K-4	August .	36.2	November 25:4

Es sterben somit in Berlin von 1000 Lebenden in den Wintermonsten zwischen 25·7 und 28·1, in den Sommermonsten hingegen zwischen 35·0 und 47·1, im Frühjahr zwischen 27·2 und 28·4 und im Herbst zwischen 25·4 und 29·8. Die Monste Juli und August weisen die ungünstigste, die Monste Februar und November die günstigste Sterblichkeit auf.

Die procentuale Betheiligung des Sänglingsalters an dieser Gesammtsterblichkeit beträgt aber durchschnittlich im Monat

December	32.1	Mārz	 32.9	ļ	Juni	51.0	1	September	41.1
Jänner .	32.4	April	 33.4	1	Juli	54.7	1	October	34.7
Februar .	32.5	Mai .	 36.6		August	50.4	-	November	28.3

Es treffen somit auf das Sommerquartal nahezu zwei Drittel des jährlichen Sterblichkeitscontingentes der Säuglinge, und verglichen mit den im Jahre Lebendgeborenen beträgt die Säuglingssterblichkeit im

December 23.3	März		23.2	)	Juni 46.7		September 31.3
Jänner 22.7	April	٠.	23.7		Juli 55.4		October 24.7
Februar . 21.5	Mai .		26.8		August . 47.0	ı	November 20:0

Hieraus ergiebt sich, dass die Gesammtsterblichkeit Berlins in ihrem zeitlichen Verlauf durch die Kindersterblichkeit derart beeinflusst wird, dass, wenn man letztere in Abzug bringt, auch Berlin bezüglich der zeitlichen Vertheilung der Todesfälle dem allgemeinen Gesetze folgt (Maximum gegen Ende des Winters, Minimum gegen Ende des Sommers).

Aehnliche Verhältnisse zeigen viele andere Städte, u. a. Stettin, Erfurt, Weimar, Chemnitz, Stuttgart, Paris, Amsterdam, Montpellier, Stockholm, New-York, Philadelphia, Chicago u. s. w. Diese grosse Sänglingssterblichkeit im Hochsommer wird vorzugsweise durch Krankheiten der Verdauungsorgane herbeigeführt, deren Ursachen noch nicht binreichend eruirt sind (siehe unten Todesursachen). Die Höhe der Temperatur scheint hierbei eine wichtige Rolle zu spielen (ESCHERICH, BAGINSKY 18), FINKELNBURG. 19)

Im Allgemeinen ist überhaupt die Sommerhitze den Säuglingen gefährlicher als die Winterkälte. Mit Zunahme des Alters, der Kräfte und Widerstandsfähigkeit des Kindes gleichen sich aber diese Schwankungen in der zeitlichen Vertheilung der Sterbefälle immer mehr und mehr aus, bis dieselben im Alter der vollsten Jugendkraft fast ganz verschwinden, um alsdann wieder zuzunehmen (cfr. Jahreszeiten im Artikel Mortalitätsstatistik). Schliesslich sei noch auf Lombard's 20) umfassendes Werk: "Traité de climatologie médicale", das diesen Gegenstand eingehend erörtert, aufmerksam gemacht.

6. Art der Ernährung und Pflege sind unter allen auf das Leben des Kindes einwirkenden Factoren bei Weitem die wichtigsten, gegen die alle anderen in den Hintergrund treten. Die zweckmässigste Ernährung des Säuglings ist die Muttermilch, die gefährlichste die künstliche Nahrung.

Von den im Jahre 1878 in Berlin 17) in beifolgendem Alter gestorbenen Kindern wurden ernährt mit:

(Tab. 10.)	Mutter milcu	Ammen- milch	Künstlicher Nahrung	Gemischter Nahrung	Nicht angegeben	Summe
im 1. Monat gest, Kinder	921	31	946	195	972	3065
, 2. , , ,	336	12	692	271	185	1496
, 3.	210	12	674	335	142	1373
, 4. , , ,	202	9	623	306	112	1252
, 5. , , ,	144	8	524	277	80	1033
, 6.	144	8	465	280	64	961
712.	764	30	1638	1156	385	3974
überh, im l. Lebensj, gest.	2721	110	5562	2820	1940	13153
darunter unehelich	284	11	1364	470	644	2773

Von den im Jabre 1878 in Berlin gestorbenen Sauglingen hatten mithin die überwiegend groese Mehrzahl, 42:3%, künstliche Nahrung, nur 20:7% Muttermilch, 21 5% Ammenmilch und 22:5% gemischte Nahrung empfangen!

Interessant ist in dieser Beziehung die von BERGMANN <sup>21</sup>) gemachte Beobachtung, dass, während sein Physikatsbezirk (Dinkelsbühl in Bayern) von 20 000 Einwohnern nach einem 15jährigen Durchschnitt die bohe Kindersterblichkeit von 38°, aufweist, dieselbe in einem Dorfe desselben Bezirks (Schopfloch) mit 1900 nur gering bemittelten Einwohnern, grösstentheils kleinen Handwerkern, bei welchen ausnahmsweise die Sitte herrscht, dass fast jede Mutter ihr Kind 10—12 Monate an der Brust nährt, dagegen nur 24°, beträgt.

Die oben hervorgehobene überaus ginstige Säuglingssterblichkeit in Norwegen und Schweden ist zum grossen Theil dadurch veranlasst, dass dort fast alle Mütter ihre Kinder selbst stillen; in dem sehr gesunden Dieppe, wo die künstliche Ernährung allgemein verbreitet ist, starben dagegen 80% der Säuglinge und darunter 68% an Verdauungsstörungen.

Geradezu erschrecklich sind die Verheerungen, welche unzweckmässige Ernährung und mangelhafte Pflege unter den in Pflege gegebenen Säuglingen anrichten. Das Epitheton "Engelmacherinnen", welches diese sogenannten Pflegemütter sich erworben, ist hierfür bezeichnend genug. Doch mögen hier noch einige Beispiele folgen:

Nach Monor <sup>22</sup>) betrug im Arrondissement Chateau Chinon, in dem eine ausgedehnte Ammenindustrie herrscht, die Säuglingssterbliebkeit in einem zwölfjährigen Durchschnitt (1858—1869) 33° der Geburten, während der Belagerung von Paris, wo die Ammen zu Hause bleiben mussten und ihre Kinder selbst atillten, nur 17° von den aus Paris heraus in jenes Arrondissement während der 12 Jahre geschickten und daselbst zur Pflege gegebenen Kindern, welche alle künstlich aufgefüttert und nicht überwacht wurden, starben 71° im ersten Lebensjahre, bei den vom Departement de la Seine unterhaltenen, aber jährlich einer dreimaligen Controle unterworfenen Kindern nur 26 pro Mille und bei den unter dauernder Ueberwachung stehenden Kindern des Kinderschutzvereines sogar nur 12 pro Mille.

Bemerkt zu werden verdient noch, dass die Nachtheile der mangelhaften Kinderernährung und Pflege in dem Bezirk sich selbst noch auf spätere Lebensalter zu erstrecken scheinen. Von den daselbst in den Jahren 1860—1870 zur Gestellung gelangten Recruten wurden 31° ountauglich befunden, in dem Arrondissement Nevers, wo die Ammenindustrie unbekannt, nur 18° o. Diese Differenz, die noch dadurch gesteigert erscheint, dass der erstere Bezirk von einer ackerbautreibenden, der letztere von einer industriellen Bevölkerung bewohnt wird, glaubt Monot vorzugsweise den angeführten Schädlichkeiten zuschreiben zu müssen.

Auf dieselben Einflüsse ist auch grösstentheils die enorme Kindersterblichkeit in den Findelhäusern zurückzuführen (cf. Artikel Findelhäuser und oben die Sterblichkeit unebelicher Kinder).

Obschon die Zustände in denselben in Folge zweckmässigerer Verwaltung gegen früher wesentlich bessere geworden, empfiehlt es sich doch, an ihrer Stelle andere geeignetere Einrichtungen, wie sogenannte Krippen, unter streuger Aufsicht stebende Privat-Pflegestätten u. dergl. in's Leben zu rufen.

Die Zahl der Pflegekinder beträgt in Deutschland nach Uffelmann 23) mindestens 200 000; die Mortalität derselben ist eine sehr hohe. Die Angaben in den verschiedenen deutschen Städten sehwanken zwischen 31 und 73% und selbst diese Ziffern sind noch zu niedrig und, worauf u. A. v. Pettenkofen 24) kürzlich hingewiesen, nur mit Reserve aufzunehmen. Bei Vergleichung derselben mit der gesammten Kindersterblichkeit sind nämlich vorzugsweise zwei Fehlerquellen zu berücksichtigen, das Verschwinden der Kostkinder aus den Listen oft kurze Zeit vor ihrem Absterben, indem sie nach Aussen gebracht oder in die Hände von Angehörigen gegeben werden und die Unvergleichbarkeit der Ziffern

der Pflegekindersterblichkeit mit denen der Totalkindersterblichkeit, da die Kinder meist erst nach Zurücklegung des am meisten gefährdeten Alters, der ersten Tage und Wochen, in fremde Pflege gegeben werden (cf. oben). Jedenfalls wirken überall bei den Pflegekindern als wichtigste Todesursachen die Durchfallskrankheiten; so erlagen derselben u. A. von 708 im Jahre 1880 in Berlin verstorbenen Pflegekindern nicht weniger als 415 = 58.6%. Die Ursache dieser grossen Sterblichkeit liegt unzweifelhaft zum grossen Theil in mangelhafter Pflege, unzweckmässiger Ernährung, schlechter Wohnung u. s. w. Um diesen Mängeln abzuhelfen, empfleblt Uffelmann namentlich sorgfältige Auswahl der Pflegeeltern, ausreichende Bezahlung derselben, sowie Belehrung und Controle, namentlich durch erfahrene Mitglieder von Frauenvereinen, Pflegevereinen u. dergl., und zwar unter kräftiger Mitwirkung der Behörden, insbesondere der Sanitätsbehörden, da ohne eine solche die Privat- und Vereinsthätigkeit erfahrungsgemäss nach und nach versiegt.

Aus den bisherigen Erörterungen ergiebt sich, dass bei der Lebensbedrohung des Kindes schliesslich auch

7. Vermögensverhältnisse, Stand, Beschäftigung, kurz die socialen Zustände der Eltern einen hervorragenden Einfluss ausüben müssen. Hier nur noch einige Beispiele:

Nach CASPER'S <sup>26</sup>) Untersuchungen waren von 100 Geborenen bei fürstlichen und gräflichen Familien Deutschlands nach 5 Jahren erst 5·7 wieder gestorben, bei Berliner Stadtarmen hingegen 34·5.

In Paris kamen 1817—24 auf 100 Todesfälle aller Altersclassen (exclusive die in den Spitälern Gestorbenen 3) im Alter von:

Tab. 11.)	0-1 Jahr	0-10 Jahren
im wohlhabenden 1. Arrondissement	17	37
in dessen reichsten Strassen	14	32
im armen 12. Arrondissement	25	50
in dessen ärmster Strasse	32	59

In Würzburg (1864—1870) zeigten der II. und III. District mit grösseren Strassen und besserer Wohlhabenheit eine Säuglingssterblichkeit von 5·3, resp.  $5\cdot7^{\circ}/_{\circ}$  der Civilbevölkerung, dagegen der V. District mit engen Gässchen, schmutzigen und übervölkerten Häusern  $11\cdot4^{\circ}/_{\circ}$  (cf. oben: Art des Wohnsitzes).

In Erfurt  $^{26}$ ) starben 1848-1869 von 100 Kindern der entsprechenden Alterselassen:

(Tab. 12	.)		bei unehelich geborenen Kindern	Kindern des Arbeiter- standes	des Mittel- standes	der höheren Stände	im Mittel
0— 1	Jahr	alt	35.2	30.5	17.3	8.9	24.4
1-2	32	22	5· <b>5</b>	11.5	5.5	1.9	7.6
3 5		22	4.2	13.6	· <b>6</b> ·8	2.6	8.7
6—10	77	מ	2.1	6.8	3.8	1.3	4.5
11-14	n	27	0.3	2.5	1.1	0.8	1.5

In Braunschweig starben 1864—1873 von 1000 ehelich geborenen Kindern <sup>27</sup>):

(Tab. 13.)	Inn	ere Stadt		Acussere Stadt					
Alter	In Bis 500 Rmk.	Familien n	uit einer jähr Ueber 800			Ueber 8000			
Unter 1 Jahre Unter 5 Jahren	219 133 352	169 100 260	162 107 269	192 111 303	113 59 172	131 41 172			

Die beträchtlichen Unterschiede in der Kindersterblichkeit der ackerbautreibenden und industriellen Bezirke sind bereits oben erwähnt. Besondere Beach-

tung verdient hierbei der gesundheitsschädliche Einfluss, den die industrielle Beschäftigung der Frauen auf deren Gesundheitszustand, auf Schwangerschaft und Wochenbett ausübt.

Die in der Textilindustrie und mit Giften, Quecksilber u. s. w. beschäftigten Arbeiterinnen weisen namentlich eine relativ grosse Zahl von Todtgeburten und eine hohe Säuglingssterblichkeit auf (HIRT <sup>28</sup>).

Nach VILLERME'S 27) Untersuchungen erreichte in Mühlhausen 1823—34 die Hälfte aller Geborenen noch nicht das 8., die Kinder der Fabrikanten, Kaufleute etc. das 29. Lebensjahr; die Hälfte der Kinder der Weber und Spinner war aber bereits innerhalb der ersten 15 Monate wieder weggestorben. Als aber der Fabrikant Dollfuss auf Vorschlag VILLERME'S den Wöchnerinnen gestattete, bei Fortbezug des Lohnes 6 Wochen zu Hause zu bleiben, wurde die Säuglingssterblichkeit um fast 25% herabgedrückt, ein gewichtiger Fingerzeig, dass hier durch gesetzlichen Schutz der weiblichen Arbeiter viel zu erreichen ist! — Aehnliche ungünstige Verhältnisse sind auch in anderen Fabrikdistricten (Manchester, Liverpool etc.) constatirt worden.

Auch Theuerung, Erwerbsstörungen wirken ungünstig auf die Kindersterblichkeit, während in fruchtbaren Jahren nicht nur mehr Kinder geboren (ofr. Geburtsstatistik), sondern auch mehr am Leben erhalten werden.

Und so spiegeln sich denn überhaupt in der Kindersterblichkeit die öffentliche Wohlfahrt, die materiellen und sittlichen Zustände einer Bevölkerung deutlich wieder.

Die Statistik der Todesursachen der kindlichen Bevölkerung, speciell der Säuglinge, ist in Folge der vielen Mängel und Ungenauigkeiten, welche die Todtenscheine aufweisen, derzeit im Grossen und Ganzen noch sehr lückenhaft und wenig zuverlässig. Hoffentlich werden sich aber diese Mängel bei dem lebhaften Interesse, das die praktischen Aerzte mehr und mehr den Aufgaben der öffentlichen Gesundheitspflege zuwenden, in nicht zu ferner Zeit beseitigen lassen.

Im Aligemeinen bilden neben Todtgeburten und Lebensschwäche, die Krankheiten der Verdauungsorgane, alsdann die der Respirationsorgane und des Nervensystems, im Säuglingsalter die hervorragendsten Todesursachen:

In Berlin starben u. A. im Jahre 1870 nach ALBU <sup>50</sup>) inclusive Todt-geborene 11546 Säuglinge und hiervon an:

Im Königreich Bayern starben 1867—68 und 1868—1869 (zwei Jahre) im ersten Lebensjahre unter 10 000 Lebendgeborenen an:

(Tab. 14.)	Lebensschwäche 415
	Diarrhoe
	Gebirnkrankheiten
	Atrophie
	Croup, Diphtheritis 106
	Keuchhusten
	Krankheiten der Athmungsorgane 141
	" Verdauungsorgane 63
	Anderen Krankheiten 420
	Im Ganzen 3195

In England und Wales starben 1861-1870 von  $10\,000$  Lebendgeborenen an:  $^{27}$ )

Seuchen       871       313         Pocken       33       13         Masern       115       22         Scharlach       180       17         Diphtheritis       24       4         Keuchhusten       144       59         Typhus       54       8         Diarrhoe und Dysenterie       203       145         Cholera       11       5         Anderen Seuchen       106       41	(Tab. 15.)																	Unter 5 Jahren	1
Pocken	Allen Ursachen																		1495
Pocken	Seuchen																	871	313
Masern       115       22         Scharlach       180       17         Diphtheritis       24       4         Keuchhusten       144       59         Typhus       54       8         Diarrhoe und Dysenterie       203       145         Cholera       11       5         Anderen Seuchen       106       41         Serophula-Tabes       81       40         Phthisis       45       16         Hydrocephalus       93       37         Gehirnkrankheiten       401       306         Herzkrankheiten und Wassersucht       15       66         Krankheiten der Lunge       415       220         "des Magens und der Leber       48       32         "der Nieren       3       0.6																		33	13
Scharlach																			22
Diphtheritis       24         Keuchhusten       144       59         Typhus       54       8         Diarrhoe und Dysenterie       203       145         Cholera       11       5         Anderen Seuchen       106       41         Serophula-Tabes       81       40         Phthisis       45       16         Hydrocephalus       93       37         Gehirnkrankheiten       401       306         Herzkrankheiten und Wassersucht       15       6         Krankheiten der Lunge       415       220         " des Magens und der Leber       48       32         " der Nieren       3       0.6																		180	17
Keuchhusten       144       59         Typhus       54       8         Diarrhoe und Dysenterie       203       145         Cholera       11       5         Anderen Seuchen       106       41         Serophula-Tabes       81       40         Phthisis       45       16         Hydrocephalus       93       37         Gehirukrankheiten       401       306         Herzkrankheiten und Wassersucht       15       6         Krankheiten der Lunge       415       220         " des Magens und der Leber       48       32         " der Nieren       3       0.6																			- 4
Typhus																		144	59
Diarrhoe und Dysenterie   203   145   145   145   146   146   147   14																		54	8
Cholera       11       5         Anderen Seuchen       106       41         Scrophula-Tabes       81       40         Phthisis       45       16         Hydrocephalus       93       37         Gehirnkrankheiten       401       306         Herzkrankheiten und Wassersucht       15       6         Krankheiten der Lunge       415       220         " des Magens und der Leber       48       32         " der Nieren       3       0.6																		203	145
Anderen Seuchen 106 41 Scrophula-Tabes 81 40 Phthisis 45 16 Hydrocephalus 93 37 Gehirnkrankheiten 401 506 Krankheiten der Lunge 415 7 des Magens und der Leber 48 32 7 der Nieren 506	Cholera												·	·	-	•		11	5
Scrophula-Tabes																			41
Phthisis       45       16         Hydrocephalus       93       37         Gehirnkrankheiten       401       306         Herzkrankheiten und Wassersucht       15       6         Krankheiten der Lunge       415       220         " des Magens und der Leber       48       32         " der Nieren       3       0.6																		1	40
Hydrocephalus       93       37         Gehirnkrankheiten       401       306         Herzkrankheiten und Wassersucht       15       6         Krankheiten der Lunge       415       220         " des Magens und der Leber       48       32         " der Nieren       3       0.6																			
Gehirnkrankheiten       401       306         Herzkrankheiten und Wassersucht       15       6         Krankheiten der Lunge       415       220         " des Magens und der Leber       48       32         " der Nieren       3       0.6																			
Herzkrankheiten und Wassersucht       15       6         Krankheiten der Lunge       415       220         " des Magens und der Leber       48       32         " der Nieren       3       0.6	Gehirnkrankheite	119	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Krankheiten der Lunge       415         220         32         des Magens und der Leber       48         32         der Nieren       3																			6
" des Magens und der Leber																			990
, der Nieren	top northeaders	Mag	-9 m		nd.	.4	4	Ť.,	ha	*	•		•	-	•	•	•		
UOWANDAMOH IVUOSIANDH																			
																			505

Die Ziffer der Todtgeburten beträgt in Europa im Mittel 3.79% der Geburten und 4.75% aller Todesfälle. Sie wird beeinflusst durch die Geburtenziffer; je höher diese, desto höher auch jene; sie ist grösser, fast doppelt so gross bei unehelicher als bei ehelicher Geburt, grösser bei Knaben als bei Mädchen (cf. Tab. 1), grösser in den Städten als auf dem Lande, grösser bei künstlichen Entbindungen als bei natürlichen Geburten (cfr. Geburtsstatistik).

An Lebensschwäche (Frühgeburten, Bildungsfehler, sonstige angeborene Schwäche) starben nach Oesterlen in England 1858—1859 im ersten Lebensjahr 40·5 per Mille der lebend geborenen Kinder (Knaben 44, Mädchen 37 per mille), unreif Geborene allein bald nach der Geburt 10·9 per Mille (Knaben 12·17, Mädchen 9·68), in Folge von angeborenen Bildungsfehlern, Missbildungen 1·5 per Mille (Knaben 1·7, Mädchen 1·3) und an sonstiger angeborener Lebensschwäche 28·7 per Mille (Knaben 30·0, Mädchen 27·5). Auch zu dieser Todesursache stellen die Knaben ein grösseres Contingent als die Mädchen. Sowohl bei der Todtgeburt als der Lebensschwäche machen sich im Allgemeinen in Betreff der ätiologischen Momente übrigens dieselben allgemeinen socialen Gesichtspunkte geltend wie bei der Kindersterblichkeit überhaupt.

PFEIFFEE betrachtet 40—70% aller im ersten Lebensjahre gestorbenen Kinder als der gestörten Verdauung zum Opfer gefallen; und zwar sind es, wie bereits hervorgehoben, die Sommermonate, welche in dieser Beziehung den Säuglingen besonders gefährlich werden. Welche ätiologischen Momente diese Verdauungsstörungen im Hochsommer bedingen, ist noch nicht hinreichend aufgeklärt.

Diätetische Schädlichkeiten, verdorbene Nahrung u. dergl. können allein nicht als Ursachen angeschuldigt werden, da gleichzeitig, wenngleich in erheblich geringerem Maasse, sowohl die Kinder an der Mutterbrust als auch Erwachsene von diesen Erkrankungen ergriffen werden; es scheint sich hier vielmehr, ähnlich wie beim Typhus, um den Einfluss infectiöser Stoffe zu handeln; wenigstens fällt in Berlin die Sterblichkeit der Kinder unter einem Jahr in ihrer erschrecklichen Sommerzunahme mit der Zeit des fallenden Grund- und Flusswassers (VIRCHOW 81) zusammen.

Nach dem ersten Lebensjahre nehmen die genannten Todesursachen immer mehr ab und an deren Stelle treten die Infectionskrankheiten (cfr. Artikel Morbidität und Mortalität).

Das spätere Kindesalter (bis 15 Jahre) zeichnet sich alsdann, wie oben bereits hervorgehoben, durch eine äusserst günstige Sterblichkeit aus.

Wie aus dem Gesagten bervorgeht, spielen bei der Kindersterblichkeit vermeidbare Ursachen eine nicht unwesentliche Rolle. Diesen eutgegenzutreten und so eine Herabminderung excessiver Kindersterblichkeit zu bewirken, ist Aufgabe der öffentlichen Gesundheitspflege.

Die Pariser Akademie der Medicin hat am 22. März 1870 nach einer

eingehenden Discussion folgende Beschlüsse gefasst 31):

Die Ursachen der grossen Sterblichkeit unter den Neugeborenen können in folgende Kategorien gebracht werden: 1. Das Elend und zu häufig die Liederlichkeit (débauche), welche die angeborene Schwäche der Kinder begründen und welche sie der passenden Ernährung und der entsprechenden Sorgfalt berauben. 2. Die grosse Zahl der unehelichen Geburten. 3. Die manchmal unvermeidliche, aber zu haufig willkürliche und ungerechtfertigte Unterlassung des Selbststillens, 4. Die Unwissenheit in den elementarsten Regeln der Ernährung und der physischen Erziehung der Kinder im ersten Lebensalter, im Verein mit den Vorurtheilen aller Art, welche aus dieser Unwissenheit hervorgeben. 5. Der leider zu häufige Missbrauch der künstlichen Auffütterung, die immer dem Selbststillen nachsteht und deren Schwierigkeiten in der Ausführung dieselbe häufig gefährlich machen. 6. Die vorgreifende Ernährung mit dem Alter noch nicht entsprechenden Nahrungsmitteln, die man nicht zusammenwerfen darf mit der künstlichen Ernährung, obwohl sie beide immer miteinander vereinigt vorkommen. 7. Der Mangel an der nöthigen hygienischen Sorgfalt und namentlich die Erkältung, welcher die Sauglinge bei den verschiedenen Transporten (zur Taufe z. B.) ausgesetzt sind. 8. Der Mangel an ärztlicher Hilfe im Beginn von Gesundheitsstörungen. 9. Der Mangel an regelmässiger Ueberwachung und ärztlicher Beaufsichtigung sowohl bezuglich der Heranziehung und Auswahl der Ammen als bezüglich der den Sauglingen gebührenden Obsorge, 10. Die noch viel zu allgemeine Verpflichtung zur Ueberbringung der Säuglinge auf die Mairie zur Eintragung in das Geburtsregister. 11. Die schuldhafte Sorglosigkeit und Gleichgiltigkeit gewisser Eltern in Beziehung auf die zu einer Amme in Kost gegebenen Kinder. 12. Die späte Schutzpockenimpfung, 13. Die Localisation der Ammenindustrie in einer zu kleinen Zahl von Departements und der daher rührende grosse Mangel an Frauenmilch in diesen numlichen Departements. 14. Endlich die mehr oder minder strafrechtlichen Vorgänge und Haudlungen, welche die verschiedenen markirten Arten des Kindesmordes bilden.

In Betreff der in Deutschland in dieser Beziehung herrschenden Ansichten verweisen wir auf die Verhandlungen der Section für öffentliche Gesundheitspflege der deutschen Naturforscher Versammlung zu Innsbruck 1869. 32)

Als ein für die Kinderpflege noch nicht genügend gewürdigtes Moment hebt PFEIFFRR auch die grundliche Schulung der Hebammen, "der natürlichen Berather aller jungen Mütter", hervor.

Literatur. 1) v. Fircks, Absterbeordnung, Mortalität und Sterbealter, Lebenschwartung und durchschnittliche Lebensdauer der mannlichen und weiblichen Bevölkerung des preussischen Staates, Zeitschr. des könnel, Preuss, Stat. Bur. 19. Jahrg. 1877 — 2) Wappaeue. Allgemeine Bevölkerungsstatische, Leipzig 1859. — 1) L. Pfeiffer (Weimar) Die Kindersterblichkeit, in Gerhardt's Handbuch der Kinderkrankbeiten, Tubingen 1879 enthalt ein ausführliches Literaturverzeichniss. — 4, Bodio. Movimento dello state civile anni 1862–1878. Rom 1880. — 10 G. Mayr. Die Sterblichkeit der Kinder während des ersten Lebensjahres in Suddontschland. Zeitschr, des Kgl. Bayr. Stat. Bur. 1870. — 1) v. Fircks. Die wichtigsten Thatsachen ans dem Gehiete der Geborten. Sterbefälle und Eheschliessungen in Preussen. Zeitschr. des Kgl. Preuss. Stat. Bur. 18. Jahrg., 1878. — 1) Preussie der Statistik. Helt 55. — 10 Oesterlen's Handb. der med. Statistik Tubingen 1865. — 10 Wasserführ, Untersuchungen über die Kindersterblichkeit in Statin. Statin. Statis. 1867. — 10 Geigel, Kindersterblichkeit in Wurzburg. V. f. off. G. 1871. — 1) Engel, Die Bewegung der Bevölkerung im Konigreich Sachsen (1834—1850). Ein Beitrag zur Physiologie der Bevölkerung. Dresden 1854. — 10 Hoffmann Sammlung kleiner Schriften u. s. f. Berlin 1843. n. 1847. — 10 Glatter. Das Racenelement in seinem Eindass auf biotische Zustanle Gesteit. Bov.

Wien 1863. — 14) Schweig, Beiträge zur Medicinalstatistik. Erlangen 1878, Heft 1. — 15) Escherich, Die Sterblichkeit der Kinder im ersten Lebensjahr in Süddeutschland. Bayr. Arztl. Intelligenzbl. 1860. — Die quantitativen Verhältnisse des Sauerstoffs der Luft, verschieden nach Höhenlage und Temperatur der Beobachtungsorte in ihrer Rückwirkung auf die Sterblichkeit im ersten Lebensjahre. Ibid. 1878. — 16) Ploss, Die Kindersterblichkeit in ihrer Beziehung zur Elevation des Bodens. Archiv für wissenschaftliche Heilk. 1861, VI. — 17) Petersen, Die Geburts- und Sterblichkeitsverhältnisse der Stadt Berlin in den Jahren 1861—1878. Correspondenzbl. des niederrhein. Vereins für öffentl. Gesundheitspflege. 1879, VIII. — 18) Baginsky, Ueber den Durchfall und Brechdurchfall der Kinder. 1875. — 19) Finkelnburg, Ueber die Sterblichkeitsverhältnisse Berlins. Eulenberg's Vierteljahrsschr. N. F. XXX, 1. — 29) H. C. Lombard, Traité de climatologie médicale etc. Paris 1877—1880, I—1V. — 21) Bergmann, Ueber Kindersterblichkeit und Kinderernährung. Bayr. Arztl. Intelligenzbl. 1878, Nr. 35. — 22) Monot, De la mortalité excessive des enfants. Gekr. Preisschr. des Kinderschutzvereines. Paris 1874. — 23) J. Uffelmann, Ueber die in fremder Pflege untergebrachten Kinder vom Standpunkte der öffentl. Gesundheitspflege. Vierteljahrsschr. für öffentl. Gesundheitspflege. 1883. — 24) M. v. Pettenkofer, Zur Statistik der Kost- und Haltekinder. Archiv für Hygiene, I. — 26) Casper, Die wahrscheinliche Lebensdauer des Menschen. Berlin 1833. — 26) A. Wolff, Untersuchungen über die Kindersterblichkeit. Erfurt 1874. — 27) Harald Westergaard, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Jena 1882. — 28) Hirt, Die gewerbliche Thätigkeit der Franen vom hygienischen Standpunkt aus. Breslan 1873. — 39) Villermé, Rapport sur l'état phys. et moral des ouvriers employés dans les fabriques de soie, de laine et de coton. Mém. de l'Acad. des sciences morales et polit. 2. Serie, II. — 20) Albu, Die Sterblichkeit der Kinder des ersten Lebensjahres in Berliner Hin

Kindslage. Der dem Fötus in der Uterusböhle zu Gebote stehende Raum ist ein so beschränkter, dass sowohl der Körper desselben im Ganzen, als auch die einzelnen Theile desselben, der Kopf und die vier Extremitäten, eine bestimmte Lage einnehmen müssen, um mit dem geringen zu Gebote stehenden Raume auszukommen.

Wir unterscheiden die Haltung, die Lage und die Stellung des Fötus (Habitus, Situs, Positio).

Unter der Haltung versteht man das Verhältniss der Lagerung, in welchem sich die einzelnen Theile des Fötus zu einander befinden. Die normale Haltung des Fötus ist folgende 1): Die Wirbelsäule ist ziemlich stark in einen nach vorne concaven Bogen gekrümmt, das Kinn der Brust genähert, die unteren Extremitäten sind im Hüft-, sowie im Kniegelenke gebeugt, die Knie liegen dem Rumpfe an, die Unterschenkel laufen parallel den Oberschenkeln, die Fussrücken sind gegen die Schienbeine gerichtet, die Fersen ruhen am Steisse. Die Arme sind gebeugt und liegen parallel oder gekreuzt auf der Brust. Der Nabelstrang befindet sich im freien Raume zwischen den oberen und unteren Extremitäten. Nicht selten ist er um einen Theil des Körpers, namentlich den Hals, geschlungen.

In dieser Weise gelagert nimmt der Fötus den möglichst geringen Raum ein und passt sich der der Uterushöhle entsprechenden ovoiden Form am besten an. Das Hinterhaupt bildet den einen Eipol, den spitzeren (in der Regel den unteren), der Steiss mit den ihm angelagerten unteren Extremitäten den anderen, den stumpferen (gewöhnlich nach oben liegenden) Eipol. Die einzelnen Theile des Fötus liegen nicht gepresst an einander, sondern werden vom Fruchtwasser umspült. Das Gegentheil davon findet nur dann statt, wenn sehr wenig Fruchtwässer da sind oder letztere abgeflossen sind.

Aetiologie der Haltung. Die erwähnte Haltung des Fötus wird durch folgende zwei Momente bedingt.

Als erstes Moment sieht man die primäre Wachsthumsrichtung des Fötus an. Der Fötus zeigt nämlich, von seinen frühesten Entwicklungsstadien an, eine Krümmung der Wirbelsäule mit der Concavität nach vorne, die bis zum Graviditätsende anhaltet.

KINDSLAGE. 705

Das zweite Moment ist die Form des dem Fötus zur Disposition stehenden Raumes, der eine obere breitere Wölbung besitzt, in welche der Steiss mit den unteren Extremitäten am besten hineinpasst, so dass dem Fötus nicht leicht eine andere Haltung, als die erwähnte, gestattet wird.

Wechsel der Haltung. Nicht selten verändert der Fötus vorübergebend seine Haltung in Folge willkürlicher Bewegungen. Dies geschieht namentlich dann, wenn der Fötus in Folge grösserer Fruchtwassermengen an Beweglichkeit gewinnt. In den früheren Schwangerschaftsmonaten, in denen die Fruchtwassermenge im Verhältnisse zur Grösse des Fötus eine bedeutendere ist, als später, findet aus dem gleichen Grunde ein häufigerer Wechsel der Haltung statt.

Abnormitäten der Haltung i des Fötus kommen relativ häufig zur Beobachtung, und zwar sowohl bei den normalen Längslagen als bei abnormen Las en. In letzterem Falle wird die abnorme Haltung durch die abnorme Lage bedingt. 'Siebe weiter unten.' Die abnorme Haltung bei normaler Lage besteht zumeist in einer abnormen Lagerung der Extremitäten. Hierber zählt das Vorliegen oiner oberen, einer unteren, einer unteren und oberen Extremität oder gar beider unteren Extremitaten und einer oberen Extremitat neben dem Kopfe. Hervorgerufen werden diese abnormen Haltungen zumeist durch ein enges Becken, welches durch den herabtretenden Kopf nicht ausgefüllt wird, so dass beiderseits Raum genug zum Vorfalle einer oder mehrerer Extremitäten bleibt. Begünstigt werden sie ausserdem durch eine größere Fruchwassermenge. Zur abnormen Haltung zählt fernerbin eine nicht gehörige solche des Kopfes. Die normale Näherung des Kinnes zur Brust ist unterblieben. Das Kinn ist von der Brust mehr oder weniger weit entfernt. - Scheitellage, Stirnlage, Gesichtslage u. s. w. - (Das Nähere darüber siehe weiter unten unter "Einstellung".) Auffallende Abweichungen von der normalen Haltung sieht man relativ häufig bei bereits vor längerer Zeit abgestorbenen, matschen, s. g. faultodten Früchten, bei schlafferen Uteruswandungen, bei gleichzeitiger Gegenwart mehrerer Früchte u. s. w.

Lage ist das Verhalten der Längsachse des Fötus zu jener des Uterus. Wir haben daher Längslagen gleichgiltig, ob hierbei der Kopf des Fötus nach ab- oder aufwärts gekehrt ist, bei welchen die erwähnten Achsen zusammenfallen und Quer-, sowie Schieflagen, je nachdem sich die beiden Achsen mehr oder weniger kreuzen.

Frequenz. Die Längslagen kommen überwiegen! häufig vor. Ihre Frequenz beträgt beiläufig 98%, aller Fälle.

Actiologie der Längslage. Der Fötus liegt wohl nur deshalb in der Längslage, weil er in dieser am besten in die birnformige Uterushöhle hineinpasst. SPIEGELBERG : ist gleicher Ansicht und motivirt dieselbe folgendermassen: "Fängt dann der Uterus an, besonders in der Längsrichtung zu wachsen, so wird der obenfalls hauptsächlich in seiner Längsrichtung sich entwickelnde Fötus in jedem anderen Durchmesser der Uterushöhle genirt sein und die beiden Längsachsen werden mit Vorrücken der Gravidität immer häufiger coincidiren. Die Uterinwand, elasti-ch, resistent und leicht contractionsfähig, übt einen allseitigen gleichmässigen Druck auf den Inhalt aus, dessen Resultate bei der bekannten Form des Uterus mehr oder weniger in seine Längsachse fällt und dorthin auch die fötale Längsachse drängt. Verlässt der Fötus diese Lagen, werden die Uterinwandungen dadurch mechanisch gereizt, so treten Contractionen derselben ein und diese, die Formrestitution, wie die durch sie erzeugten Reflexbewegungen der Frucht, Streckungen wie Beugungen ihrer Extremitäten, schieben ihren Stamm wieder in die Längsachse des Uterus hinein. So erklärt sich einfach die überwiegende Häufigkeit der Längslagen."

Diagnose der Längslage. Diese lässt sich mit Leichtigkeit stellen. Der Uterus hat seine ovoide Form und erscheint schmäler, sowie länger. In seinem untersten Abschnitte, oberhalb des Beckeneinganges, befindet sich ein grosser Fruchttheil und ebenso in seinem Grunde.

Kopflage. Liegt bei der Längslage der Kopf nach abwärts, so haben wir eine Kopflage. (Vergl. Bd. II, Fig. 20).

Actiologie der Kopflage. 4) Die Ursache der Kopflage ist sowohl darin zu suchen, dass der Kopf, als der absolut und specifisch schwerste Theil des Körpers, dem Gesetze der Schwere folgend, im Fruchtwasser am tiefsten berabsinkt, als auch in dem Umstande, dass der Fötus, wenn er seine normale Haltung einnimmt, am besten mit nach abwärts gekehrtem Kopfe in die ovoide Höhlung des Uterus hineinpasst, und derselbe, sobald er eine andere Lage einzunehmen versucht, von Seite des Uterus einen stärkeren Druck erleidet, wodurch in ihm Reflex-, resp. Streckbewegungen ausgelöst werden, die so lange andauern, bis er wieder in der Kopflage liegt.

Frequenz der Kopflage. Die Kopflage ist die häufigste. Unter 100 Geburtsfällen beobachtet man sie etwa 95mal.

Die Diagnose der Kopflage ist nicht schwierig. Sie kann entweder sehon in der Gravidität oder erst im Verlaufe der Geburt gestellt werden. Weiterhin kann man sie entweder nur mittels der äusseren oder nur mittels der inneren Untersuchung stellen. Am zweckmässigsten ist es aber stets, beide Untersuchungsmethoden mit einander zu combiniren, namentlich intra partum, da der Uterus während der Wehen stark gespannt wird und dadurch die äussere Untersuchung resultatios macht.

Mittels der äusseren Untersuchung bestimmt man zuerst, ob eine Längslage da ist oder nicht. (Vergl. weiter unten die Diagnose der Querlage.) Diese Bestimmung ist nicht schwierig. Hierauf eruire man, ob der Schädel vorliegt. Auch dies ist nicht schwierig zu erfahren. Es liegt ein harter, rander Körper nach abwärts, der deutlich zwischen beiden Händen des Untersuchenden ballotirt und sich oberhalb des Beckeneinganges befindet. In mauchen Fällen, so nicht selten bei Primigraviden, ist der Kopf bereits mit einem grösseren oder kleineren Segment in das Becken eingesunken, so dass er nur wenig ballotirt oder gar fixirt erscheint. Im Fundus uteri findet man, entsprechend der natürlichen Haltung der Frucht, einen grossen harten Theil, welcher aber keine scharfen Contouren wie der Kopf zeigt und nicht ballotirt, den Steiss und unterhalb desselben, nach rechts oder links, der normalen Haltung der Frucht entsprechend, die kleinen Fruchtbeile. Fühlt man wohl zuweilen die kleinen Fruchtbeile auch ausnehmend deutlich, so lässt sich doch nicht bestimmen, ob selbe die oberen oder unteren Extremitäten sind.

Die innere Untersuchung. Mittels dieser lässt sich die Längslage noch leichter bestimmen. Wenn der Kopf tiefer in das Becken hinabgesunken ist, so fühlt man, selbst bei geschlossenem Muttermunde, durch das Vaginalgewölbe die harten gewölbten Schädelknochen, die sich zuweilen pergamentartig eindrucken lassen. Steht der Kopf beweglich oberhalb des Beckeneinganges, so fühlt man höher oben nur ein Segment desselben und gleichzeitig weicht er dem untersuchenden Finger nach oben aus. Ist er dagegen tief herabgesunken und fixirt, so fühlt man, wie er das Becken ausfüllt. Bei dünnem, gespanntem Schädelgewölbe tastet man sogar die Nähte und Fontanellen. Bei eröffnetem Muttermunde ist die Diagnose noch leichter, denn man fühlt nun den harten Schädel mit seinen Nahten und Fontanellen blos von der dünnen Fruchtblase bedeckt oder gar unmittelbar, wenn letztere bereits eingerissen ist. In dem Falle kann vielleicht nur ein Ungeübter den vorliegenden Kopf mit einem anderen Fruchtbeile verwechseln.

Die Prognose für Mutter und Frucht ist bei den Kopftagen am günstigsten, weil die Geburt in dieser Lage am leichtesten und schnellsten und mit der geringsten Gefahr für beide Betheiligten vor sich geht.

Deshalb zählt man die Kopflagen zu den physiologischen Lagen. Gleichzeitig sind sie die normalen, weil sie am häufigsten beobachtet werden.

Bockenendlagen. Liegt, statt des oberen, das untere Körperende der Frucht vor, so besteht wohl auch eine Längelage, doch eine s. g. Beckenendlage.

Je nach der Haltung, welche die Unterextremitäten bei der Beckenendlage einnehmen, unterscheidet man Steisslagen, Knielagen und Fusslagen.

Steisslagen sind jene Beckenendlagen, bei welchen der Steiss allein oder gleichzeitig mit den Füssen vorliegt. Man theilt die Steisslagen in folgende Unterabtheilungen ein:

Die gedoppelte Steisslage. Der Fötus hat seine normale Haltung. Die Kniee sind angezogen, Ober- und Unterschenkel laufen einander parallel, die Fersen ruhen dem Steisse an. (Vergl. Bd. 11, Fig. 30.)

Die unvollkommen gedoppelte Steisslage. Nur eine Unterextremität ist im Hüft- und Kniegelenke gebeugt, die andere liegt gestreckt über dem Bauche und der Brust.

Die einfache Steisslage. Beide Unterextremitäten sind gestreckt über den Bauch und die Brust hinaufgeschlagen.

Knielagen sind jene Beckenendlagen, bei denen die Knies den vorliegenden Fruchtheil bilden. Es giebt zwei Arten derselben:

Die vollkommene Knielage. Hier liegen beide Knies vor.

Die unvollkommene Knielage. Es liegt nur ein Knie vor, und zwar jenes, welches knapp hinter der Symphyse liegt. Die andere Unterextremität liegt gestreckt hinaufgeschlagen über den Bauch und die Brust.

Fusulagen. Bei diesen liegen die Fusse vor. Auch bier giebt es, wie bei den Knielagen zwei Unterarten.

Die vollkommene Fusslage. Es liegen beide Fasse vor.

Die unvollkommene Fusslage. Es liegt nur ein Fuss vor, und zwar jener, der knapp hinter der Symphyse liegt. Die andere Unterextremität liegt, gestreckt hinaufgeschlagen, dem Bauche und der Brust an.

Actiologie der Beckenendlage, Die Entstehung der Beckenendlage wird durch mancheriei Momente bedingt.

Nicht selten besitzt die Frucht eine grössere Beweglichkeit, so dass sie sieh leicht aus der Kopflage in die Beckenendlage begeben kann. Begünstigt wird diese grössere Beweglichkeit durch schlaffere Uteruswände, mehr Fruchtwässer und eine kleinere Frucht. Damit übereinstimmend findet man die Beckenendlage relativ häufiger in den früheren Schwangerschaftsmonaten (und bei Frühgeburten), bei Mehrgeschwängerten und bei Gegenwart eines Hydramnion. Manchmal veranlasst eine längere Nabelschnur die Entstehung der Beckenendlage. Sie schlingt sich um den Hals und verbindert das Herabsinken des Kopfes.

Die Knie- und Fusslagen, die, strenge genommen, zu den abnormen Haltungen zählen, bilden sich erst intra partum aus den gedoppelten Steisslagen, und zwar vor oder erst nach dem Blasensprunge. Der Steiss kann nämlich seiner unregelmässigen Form wegen nicht leicht in das Becken einsinken und bleibt demnach bei beginnender Wehenthätigkeit öfter an der Linea innominata hängen, wodurch die unteren Extremitäten in das Becken hineinsinken. Es gelangt eine Extremität oder gelangen gar beide Extremitäten in das Becken, und zwar mit dem Knie oder mit dem Fusse. Begunstigt wird dieses Einsinken der Extremitäten in das Becken durch die Gegenwart eines engen Beckens, namentlich eines solchen mit verkürzter Conjugata vera.

Frequenz. Im Mittel beobachtet man die Beckenendlage unter 20 bis 30 Geburtsfällen etwa 1mal. Bei Zwillingen sicht man sie häufiger. Die Steisslagen sind bäufiger als die Knie und Fusslagen.

Diagnose der Beckenendlage.

Bei der Ausseren Untersuchung findet man, dass der Uterus wohl seine ovoide Form hat, doch erscheint er nach abwärts zu etwas verbreitert. Oberhalb der Symphyse vermisst man den runden, harten, dem Kopfe entsprechenden gewöhnlich ballotirenden, Tumor. An seiner Stelle befindet sich ein grosser Fruchttbeil ohne scharf umschriebene Contouren, der nicht ballotirt und selten nur in das Becken eingesunken ist. (Vergl. Bd. II, Fig. 30). Ein Ballotiren des Steisses

trifft man nur bei kleiner Frucht und vermehrter Fruchtwassermenge. Einen berabgetretenen Steiss findet man nur bei bereits hegonnener Geburt. Die kleinen Fruchttbeile, sowie die Bewegungen der Frucht fühlt man in der Regel in der Unterbauchgegend, links oder rechts unterhalb des Nabels.

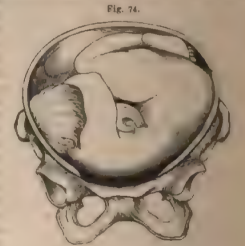
Die innere Untersuchung, allein für sich, ermöglicht die Stellung der Diagnose nicht, ausser es ist die Geburt bereits vorgeschritten und der Steiss tiefer berabgedrängt, denn in der Regel steht das Scheidengewölbe hoch oben und ist es leer. Leichter wird die Diagnose, wenn die Füsse berabgesunken sind und man sie durch das Vaginalgewölbe fühlt. Doch ist auch bier eine genaue Bestimmung nur mittels Zubilfenahme der Eusseren Untersuchung möglich, da man mittels der inneren allein unter solchen Umständen die unteren Extremitäten von den oberen nicht zu unterscheiden im Stande ist. Ist aber einmal der Muttermund eröffnet und der Steiss tiefer in das Becken bineingedrängt, dann allerdings wird die Diagnose eine leichte. Man fühlt keine Nähte und Fontanellen, kurz gesagt, keine flachen Schädelknochen. Nach der einen Seite hin erreicht man mit dem Finger die höckerige hintere Seite des fötalen Kreuzbeines, d. b. die Dornfortsätze der Kreuzbeinwirbel, die Nates und die vorliegende Afteröffnung. Nach der anderen Seite hin findet man die hinaufgeschlagenen Unterextremitäten und je nach dem vorliegenden Falle die Fusse oder Kniee. Nicht selten fühlt man die Genitalien, namentlich das Scrotum. Sind einmal die Fruchtwässer abgeflossen, geht gar Meconium ab, fühlt man alle vorliegenden Theile unmittelbar, dann ist eine Verwechslung mit einer Kopflage nicht mehr möglich. Den Fuss unterscheidet man von der Hand, dass ihm der kürzere und abducirte Daumen fehlt. Leichter möglich ist eine Verwechslung des Kniees mit dem Ellenbogen, da man die Patella bei gekrümmtem Beine nicht durchtastet.

Die Prognose für die Mutter und insbesondere für die Frucht ist weniger günstig als bei der Kopflage. (Das Nähere darüber siehe im Artikel Geburt.)

Querlagen. Wie oben erwähnt wurde, nennen wir jene Lagen, bei welchen sich die Längsachse des Fötus mit jener des Uterns unter einem rechten Winkel oder nahe einem solchen schneidet, Querlagen (vergl. Fig. 74). Sie sund

nicht blos abnorme, sondern auch regelwidrige Lagen, denn bei ihrer Gegenwart findet unter gewöhnlichen Verhältnissen die Geburt keine spontane Beendigung. Sie bringen Mutter, sowie Frucht in Gefahr und machen nabezu stets ein operatives Einschreiten nothwendig.

In der Praxis nimmt man es mit dem mathematischen Begriffe des rechten Winkels, unter welchen sich Frucht- und Uterusachse kreuzen, nicht so genau. Man rechnet auch jene Lagen mit zu den Querlagen ein, bei welchen die erwähnte Kreuzung unter einem spitzen Winkel stattfindet, denn der Effect für Mutter und Frucht ist hier der gleiche, wie dort. Wir erwähnen dies deshalb, weil eigentliche Querlagen, im atrengen Sinne des Wortes, höchst selten



sind. Bei diesen liegt die Mitte des Rumpses oberhalb des Beckeneinganges. Ist in einem solchen Falle der Bauch nach abwärts gekehrt, so hat man eine s. g. Bauchlage, eine der grössten Seltenheiten, vor sich.

Liegt dort, wo sich Frucht- und Uterusachse unter spitzem Winkel schneiden, der Kopf mehr nach abwärts, so muss sich die Frucht, sobald nach

dem Wasserabflusse die Wehenthätigkeit intensiver wird, in ihrer nachgiebigsten Gegend, dem Halse, einbiegen und es wird die Schulter, als der vorliegende Fruchttheil, in das Becken hineingetrieben, s. g. Schulterlage. Kommt hierbei gleichzeitig der Arm oberhalb des Beckens zu liegen, so sinkt er herab und lagert oder liegt vor, je nachdem die Fruchtblase erhalten oder zerrissen ist (Fig. 75).



Unter solchen Umständen wird auch die Haltung der Frucht beeinflusst und zur regelwidrigen.

Actiologie der Querlage. Es giebt eine Reihe von Umständen, durch welche es zur Entstehung einer Querlage kommt, vor Aliem zählt hierher eine grössere Beweglichkeit der Frucht. Damit übereinstimmend beobachtet man die Querlagen häufiger bei Gegenwart einer bedeutenderen Fruchtwassermenge und in den früheren Schwangerschaftsmonaten, weil im Verlaufe derselben die Fruchtwassermenge eine bedeutendere ist, als gegen das Ende der Gravidität. Aehnlich sind die Verhältnisse beim engen Becken (vergl. den einschlägigen Artikel in Bd. I). Der Kopf kann in letzteres nicht einsinken. Es unterbleibt daher die Fixation der Längslage, wie sie sonst gegen das Ende der Gravidität erfolgt. Geringe, sonst belanglose Einflüsse genügen, um den Kopf zum

Abweichen vom Beckeneingange zu bringen. Ein weiteres begünstigendes Moment sind schlaffe Uterus- und Bauchwandungen, wie man eie eben beim eugen Becken am häufigsten antrifft. Solche schlaffe Uterus- und Bauchwände sind bei Mehrgeschwängerten häufiger, als bei Primigraviden, namentlich bei solchen, bei denen die Entbindungen einander rasch folgten. Desbulb kommen Querlagen bei ihnen häufiger vor, als bei Erstgeschwängerten. Unverhältnissmässig häufig, man kanu nahezu sagen ausschliesslich, sieht man die Querlagen bei mehrgeschwängerten Trägerinnen des engen Beckens, welche den niederen Ständen angehören, weit diese bis gegen das Ende der Schwangerschaft schwere körperliche Arbeiten verrichten müssen, wodurch gleichfalls die Entstehung der Querlage befördert wird. Ein weiteres Beförderungsmoment zur Entstehung der Querlage ist fernerhin die Plucenta praevia. Die abnorm aufsitzende Placenta lässt den Kopf nicht in das Becken einsinken. Die Frucht bleibt daher beweglicher und legt sich leichter quer. Zuweilen können auch Umschlingungen des Nabelstranges um den Hals, wodurch das Herabsinken des Kopfes behindert wird, Anlass zur Entstehung von Querlagen geben. Warum namentlich bei zweiten Zwillingsfrüchten verhältnissmässig häutig Querlagen vorkommen, erklärt sich aus dem oben Gesagten. Dass, wie POLAILLON ") annimmt, die Bicornität des Uterus die Entstehung von Schieflagen begunstigen soll, kann ich, nach meinen Erfahrungen, nicht bestätigen

Frequenz. Die Querlagen sind die seltensten Lagen. Unter 180 Geburts-

fallen beobachtet man im Mittel eine Querlage.

Diagnose. Dieselbe ist, je nach den Umständen, leichter oder schwieriger. Bei stehenden Wässern ist die Stellung der Diagnose leicht.

Bei der Ausseren Untersuchung findet man den Uterus breiter als sonst. Sein Grund reicht nicht so hoch hinauf wie bei der Langslage, demnach scheinbar nicht übereinstimmend mit der Schwangerschaftsdauer. Das untere Uterinsegment ist leer. In der einen Seite des Uterus findet man den Kopf, in der anderen den zweiten grossen Fruchttheil, den Steiss. Die kleinen Fruchttheile fühlt man nur dann, wenn der Rücken nach hinten gekehrt ist. Ob die quergelagerte Frucht mit dem Rücken nach vorne oder nach hinten gekehrt ist, erkennt man ferner (vorausgesetzt, dass sie nicht abgestorben ist) aus der Vernehmbarkeit der fötalen Herztöne. Hört man letztere, so sieht der Rücken nach vorne.

Die innere Untersuchung ergiebt ein leeres Vaginalgewölbe. Ausnahmsweise nur lagern kleine Fruchttbeile vor. Das Scheidengewölbe steht wegen der Zerrung des Uteruskörpers und Grundes in die Breite sehr hoch.

Bei abgeflossenen Wässern ist die Diagnose zumeist erst mittels der combinirten Untersuchung zu stellen.

Aeussere Untersuchung. Bei abgestossenen Wässern und intensiven Wehen, wodurch die Frucht so wie ein Knaul zusammengeballt wird, ist man in der Regel mittels der äusseren Untersuchung allein nicht im Stande, zu bestimmen, nach welcher Seite der Kopf gerichtet ist, noch viel weniger, ob der Rücken nach vorne oder nach hinten liegt.

Innere Untersuchung. Steht die querliegende Frucht noch hoch, so lässt sich zumeist die genaue Lage derselben nicht feststellen. Wird dagegen die Schulter tiefer herabgedrängt und fällt dadurch der Arm vor, so kann man nach dessen Stellung jene der Frucht ohne Schwierigkeiten bestimmen. Der Stellung des Rückens der Hand eutspricht jene des Rückens der Frucht. Sieht z. B. der Handrücken nach vorn, so muss der Rücken gleichfalls nach dieser Richtung hin gekehrt sein. Weiterhin zeigt der Daumen die Richtung an, nach welcher hin der Kopf zu suchen ist. Ist z. B. der Daumen nach rechts gekehrt, so liegt in dieser Seite der Kopf. Vergewissern muss man sich aber hier, ob der vorgefallene Arm nicht etwa im Ellenbogengeleuke verdreht ist.

Die Prognose für die Mutter ist bedenklich. Wird die Querlage nicht rectificirt, so lauft die Mutter Gefahr, an einer Ruptur des Uterus zu Grunde zu gehen. Selten tritt nach längerem vergeblichen Kreissen eine Paralyse des Uterus ein. Die Prognose wird desto ungfinstiger, je später die Querlage in eine Längslage umgewandelt wird. Deshalb nimmt man die Rectification der Querlage wenn möglich schon in der Gravidität vor (vergl. den Artikel "Wendung"). Aber auch in der Gravidität wendet man möglichst frühe, weil der Kopf jene Partie der Uteruswand, welcher er anliegt, wie eine Tasche ausbuchtet, wodurch, je länger die Querlage anhaltet, die Frucht desto mehr in ihre abnorme Lage fixirt wird.

Die Prognose für die Frucht ist, wenn die Querlage nicht rectificirt wird, nahezu ausnahmlos ungünstig. Wenn die Geburt nicht mittels der Wendung ermöglicht wird, so verliert sie wegen des von allen Seiten auf sie wirkenden Druckes bald ihr Leben.

Die Schieflagen unterscheiden sich nur in gradueller Beziehung von den Querlagen. Bei der Schieflage liegt eines der beiden Stammesenden in der Nähe des Beckeneinganges. Sie verwandeln sich im Verlaufe der Geburt spontan in Längelagen, seltener in Querlagen.

Was bei den Querlagen bezüglich der Actiologie, Diagnose und Therapie gesagt wurde, gilt mutatis mutandis auch hier.

Frequenz. Die Schieflagen zählen zu den selteneren Lagen.

Die Prognose für Mutter und Frucht ist bei den Schieflagen insofern günstiger, als bei den Querlagen, weil sich erstere häufig spontan in eine Längslage umwandeln. Ausserdem ist die künstliche Lageverbesserung leichter vorzunehmen, daher mit geringeren Gefahren für die beiden Betheiligten verbunden.

Der Wechsel der Lage<sup>1</sup>) wird nicht so selten beobachtet. Querlagen verwandeln sich häufig in Schädeliagen. Nicht selten sieht man das Gegentheil davon. Seltener übergehen Schädeliagen in Beckenendlagen und umgekehrt. Am seltensten wandeln sich Beckenendlagen in Querlagen um und umgekehrt. Den

Lagewechsel befordern folgende Momente: eine vermehrte Fruchtwassermenge, namentlich bei kleinerer Frucht, schlaffe Uterus- und Bauchwandungen und ein enges Becken, insbesondere ein solches, welches in der Conjugata vera verkürzt ist. Lagewechsel sieht man daher bei Primigraviden und bei Hydramnion häutiger. Da in den früheren Schwangerschaftsmonaten relativ mehr Fruchtwässer da sind, als späterhin, so beobachtet man auch innerhalb dieser Zeit mehr Quer- und Beckenendlagen, sowie häufigere Lagewechsel, als in den letzten Schwangerschaftsmonaten. Diese physiologische Erscheinung wurde von HIPPOKRATES') an bis in die neueste Zeit hinein in der Weise falsch gedeutet, dass die Frucht bis zum 7. Monate die Beckenendlage einnehme, worauf sie dann plötzlich mit dem Kopfe nach abwärte stürze (die Lebre der s. g. "Culbute", des "Stürzens").

Unter Stellung versteht man die Richtung, welche bestimmte Frucht-

theile gegen bestimmte Seiten der Uterinwand einnehmen.

Bei den Längslagen ist es von Alters ber üblich, die Richtung, welche der Rücken der Frucht zu der Seitenwand des Uterus einnimmt, als Eintheilungsprincip zu benützen. Die Stellung mit dem Rücken nach links wird, weil sie die bäufigere ist, die erste (fälschlich I. Lage) genannt, jene mit dem Rücken nach rechts die zweite (fälschlich II. Lage).

Es liegt wohl nahe, die Frage zu stellen, was denn eigentlich der Grund sei, warum wir den Rücken der Frucht häufiger nach links gekehrt finden als nach rechts. Allgemein wird derselbe darin gefunden, dass die rechte Fruchtseite wegen der in ihr liegenden grossen Leber schwerer sei, als die linke, dem zufolge sie bei Schwimmverauchen, die man mit dem Fötus anstelle, nach abwärts sinke. Damit übereinstimmend solle sich, bei bestehender Kopflage, wenn die Schwangere aufrechtstebe, die rechte Fruchtseite gegen die vordere Uteruswand, der tiefsten Stelle, hin begeben, d. h. mit anderen Worten es musse sich eine I. Längslage bilden. Diese Hypothese ist deshalb night rightig, weil, wenn sich dies thateachlich so verhielte, die II. Beckenendlage (Rücken nach rechts), bei welcher die Leber gleichfalls nach vorne sieht, ebenso viel häufiger sein müsste, als die I. Beckenendlage, wie die I. Schädellage gegenüber der II., und doch findet man gerade das Entgegengesetzte davon. Ich glaube, der Grund dieser Erscheinung liegt in einem anderen Umstande. Der schwangere Uterus ist nicht einfach antevertirt, sondern gleichzeitig um seine Längeschee nach rechts gedreht, so dass die linke Uterusseite nach links und vorne gekehrt ist. Die abhängigste Partie der Uterusböhle ist daher jene der linken Seite und in dieser muss, den physikalischen und räumlichen Verbältnissen zu Folge, der Rücken der Frucht, wenn die Schwangere aufrecht steht, am besten hineinpassen, gleichgiltig, ob der Kopf oder der Steiss der Frucht vorliegt.

Je nachdem der Rücken der Frucht nach links oder rechts sieht und je nachdem der Kopf oder das Beckenende vorliegt, sprechen wir von einer I. oder 11. Kopflage oder Beckenendlage.

Diagnose der Stellung in den meisten Fällen lässt sich bei vorhandener Längslage die Stellung der Frucht ohne besondere Muhe sicherstellen.

Aeussere Untersuch ung. Durch die enge Anlagerung des Rückens an die Uteruswand wird ein guter Schallleiter gebildet und vernimmt man daher mittels der Auscultation die Fötalpulse an jener Seite des Uterus, nach welcher hin der Rücken der Frucht gekehrt ist. Nicht selten vermag man auch den Rücken der Frucht an der betreffenden Uterusseite durchzufühlen. Häufiger dagegen fühlt man in der anderen Seite die kleinen Fruchtheile.

Innere Untersuchung. Auch mittels der inneren Untersuchung ist es bei bestehender Längslage meist leicht, die Stellung der Frucht zu bestemmen. Bei der Einstellung mit dem Gehirnschädel zeigt die Seite, in welcher man die kleine Fontanelle, deren Stellung mit jener des Rückens conform sein muss, fithlt, die Stellung des Rückens an. Bei Einstellung des Gesichtsschädels liegt der Rücken nach jener Seite hin, nach welcher die Stirne hin gekehrt ist. Bei der Beckenendlage erkennt man an den Darmfortsätzen des Kreuzbeines, eventuell nach den vorliegenden Füssen, ob die Stellung des Rückens eine I. oder II. ist.

Bei den Querlagen giebt nicht die Richtung des Rückens zur Seitenwand des Uterus das Eintheilungsmoment ab, sondern die Richtung des Rückens zur vorderen oder hinteren Uteruswand und jene des Kopfes zu der einen oder der anderen Seitenwand des Uterus. Als I. Stellung (fälschlich I. Querlage genannt) wird jene genannt, bei der der Kopf in der linken Seite des Uterus ruht und als II. jene, bei der er nach der anderen Uterusseite sieht. Bei jeder dieser Stellungen wird eine I. und II. Unterart unterschieden, je nachdem der Rücken der Frucht nach vorn oder nach hinten sieht. Die I. Stellung soll die häufigere sein. Nach meinen Erfahrungen dagegen kann ich dies nicht bestätigen. Den Rücken der Frucht findet man buchstäblich häufiger nach vor- als nach rückwärts gekehrt.

Wechsel der Stellung kommt häufig vor. Um ihre Stellung zu andern, braucht die Frucht eine geringere Locomotion, als um ihre Lage zu verändern. Wechsel der Stellungen sind daher viel häufiger als solche der Lagen. Sie können bis zum Geburtsbeginn, ja sogar noch während der Geburt, stattfinden. Dass ein Wechsel der Stellung in den früheren Schwangerschaftsmonaten und bei Gegenwart von mehr Fruchtwässern häufiger erfolgt, erklärt sich nach dem oben Mitgetheilten wohl von selbst.

Unter Einstellung, Presentatio, endlich verstehen wir die Art und Weise, in welcher sich der vorangehende Theil des Fötus bei beginnender Geburt in das Becken begiebt. Wir sprechen von einer Einstellung mit dem Hinterhaupte, dem Scheitel, der Stirne, dem Gosichte, dem Steisse, den Knicen, den Füssen, der Schulter u. s. w. (vergl. bezüglich des Näheren die Artikel "Geburt" und "Selbstwendung").

Ein Wochsel der Einstellung zählt nicht zu den Seltenheiten. Der sich präsentirende Scheitel z. B. rückt bei Seite und statt seiner stellt sich die Stirne und später sogar das Gesicht ein. Es präsentirt sich der Steiss mit den unteren Extremitäten, letztere rücken zur Seite, so dass später nur der Steiss allein vorliegt u. a. w.

Literature ') Vergl. Bd. VII. Fig. 319—321. — ') Bezüglich der fehlerhaften Haltung vergl. Credé. Verh der Ges. für Geb. in Berlin. IV. pag. 153; Pernice. "Die Geb. mit Vorf. der Extrem, neben dem Kopfe". Leipzig 1858; Kuhn, Wiener med Wochenschr. 1869. Nr. 7—15. — ') Spiegelberg. Lehrb. der Geb. 2. Aufl., 1831, pag. 39. — ') Bezüglich der Actiologie der Kopflage vergl: Cohnstein, Die Actiologie der normalen Kindeslare. M. f. G. u. F. XXXI, pag. 141 (diese Arbeit enthalt die ganze einschlagige Literatur von den ültesten Zeiten an bis zum Jahre 1868); Pinard. "L'accommodation foetale". Paris 1878 und Annales de Gyn. 1878. Mai. Juni: C. f. G. 1879, pag. 16. Budin, Progres med. 1881. Nr. 26. 27; ('. f. G. 1882, pag. 60 und 505. — ') Bezüglich der Literatung der Schwangeren vergl.: Ahlfeid, Volkmann's Sammlung klin. Vortrage. Nr. 79 und C. f. G. 1879, pag. 7 — ') Polarillon, Annales de Gyn. 1877, Sept. C. f. G. 1877, pag. 333. — ') Bezüglich des Wechsels der Lage vergl: Onlymus, D. m. i. de naturole foetas in utero mat. situ. Lugd. Bat. 1743; Hecker, "Klin. der Geb." Leipzig I, pag. 17 und II, pag. 35; Credé, "Obs. de foetas situ inter grar". Leipzig 1862 und 1854; Heyerdahl, M. f. G. u. F. XXIII, pag. 456. Valenta, M. f. G. n. F. XXV, pag. 172; Scanzoni, Wener med. Wochenschr. 1866, Nr. 1; Schulze, "Luters, über den Wechsel der Lage und Stellung des Kindes". Leipzig 1868; Hönig, Scanzoni's Beiträge. VII, pag. 30. — ') Hip pokrates, übersetzt von Grimm-Lilienhain. Glogau 1838. II, pag. 299. — ') Vergl. Ahlfeld I, c. Vergl ausserdem noch überhaupt Almelo und Kuene ke, M. f. G. u. F. XXIII, pag. 214; Schroeder, "Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett". Bonn 1867, pag. 21, Schroeder, "Berhaupt almelo und Kuene ke, M. f. G. u. F. XXIII, pag. 321 und XXXIII, pag. 279; Fasshender, Berl, Beitr zur Geb. und Gyn. I, pag. 41, Meeh., Arch. f. Gyn. XX, pag. 185. Schroeder, Berl, Beitr zur Geb. und Gyn. I, pag. 41, Meeh., Arch. f. Gyn. XX, pag. 185. Schroeder, Berl, Beitr zur Geb. und Gyn. I, pag. 1860. Kleinwächer.



# Verzeichniss

# der im zehnten Bande enthaltenen Artikel.

s	leite ı		Seite
Hydrotherapie	5	Hypnotismus	. 61
Hydrothionämie		Hypozmie	. 124
Hydrothorax		Hypocardie	
Hydrarie		Hypochondrie, Hypochondriasis	. 124
Hyères		Hypocystotomie, s. Blasenechnitt	
Hygiene		Hypodermatische Methode	
Hygrom		Hypodermoklyse	. 165
Hymen		Hypogensie	165
Hyoscin		Hypoglobulie, s. Blut	. 165
Hyoscyamin, Hyoscyamus	39	Hypognathie, s. Missbildungen	
Hypasthesie, Hypalgesie, s. Anasthesie .	43	Hypokinese	
Hypakusie	43	Hypophysis	
Hypalbuminose, s. Blutanomalien		Hypoplasie, s. Aplasie	. 165
Hyperamie, s. Congestion		Hypopselaphesie	
Hyperasthesie; Hyperalgesie, s. Empfindung	43	Hypopyon	. 165
Hyporakanthosen, s. Hautkrankheiten		Hyposmie	. 173
Hyperalbuminose, s. Blutanomalien	43	Hypospadie	
Hyperchromatosen, s. Hautkrankheiten .	43	Hypostase	
Hyperdesmosen		Hyposthenie, s. Asthenie	
Hyperemesis		Hypotonie, s. Atonie	
Hypergeusie		Hypotrophie, s. Atrophie	
Hyperglobulie, s. Blut	44	Hypoxanthin, s. Xanthinkörper	
Hypericum		Hyraceum	
Hyperidrosis, s. Schweiss	44	Hyssopus	. 180
Hyperinose, s. Blutanomalien	44	Hysteralgie	
Hyperkinese, s. Convulsionen	44	Hysterie	. 180
Hypermetropie, Hyperopie, s. Refraction .		Hysterocele, s. Brüche	. 213
Hyperosmie	44	Hysterocleisis, s. Blasenscheidenfistel	. 213
Hyperostose, s. Exostose		Hysteroepilepsie, s. Hysterie	. 213
Hyperplasie	44	Hysteroptosis	. 213
Hyperpselaphesie	44	Hysterostomatomie	. 213
Hypersarkosis	44	Hystricismus, s. Ichthyosis	. 215
Hypersthenie	44	Hysterotomie, s. Kaiserschnitt	. 215
Hypertonie		Hyth	
Hypertrichosis		Jaborandi	. 216
Hypertrophie		Jacaranda ,	. 220
Hyphaema, s. Hämophthalmus		Jacea	. 221
Hyphidrosis	60	Jacobsbad, s. Gontenbad	. 221
Hypinose, s. Blutanomalien	60	Jail fever, s. Tropenkrankheiten	. 221
Hypnon	60	Jalape	
Hypnose, s. Narcose	61		
Real-Encyclopidie der ces Heilbunde V	. 456		

Seite	. Selte
Japaconitin	Inductionsapparate, Inductionsstrom, s.
Jatraliptische Methode	Elektrodiagnostik
Jatropha	Induration
lcher	Inebriantia
Ichorrhämie, s. Pyämie	Infection, Infectionkrankheiten
Ichorrhoe	Infermieri
Ichthyocolla	Infiltration, s. Entzündung 370
Ichthyocolla	Infirmiers
Ichthyosis	Inflammation, s. Entzündung 372
Ichthysmus, s. Fischgift	Inflatin, s. Lobelia
Icterus, s. Gelbsucht	Influenza, s. Grippe
Ideenflucht, s. Delirium	Infraction, s. Fracturen
Idiosynkrasie	Infusion
Idiotenanstalten, s. Irrenanstalten 235	Ingwer
Idiotie	Inhalationstherapie
Idiotismus (forensisch) 249	Injection
Idiosen, s. Hautkrankheiten	Initialsclerose, s. Syphilis
Jojunitis, s. Darmeatarrh	Innerleithen
Jejunum, s. Darm	Inoblast, s. Bindegewebe
Jequirity	Inoculation
Ignaziusbohne, s. Strychnin	Inosinsäure
Readelphus, s. Missbildungen	Inosit
Reitis, s. Darmcatarrh	Inositurie 429
Ileocöcalklappe, s. Darm	Inowraziaw
Rectyphus, s. Abdominaltyphus 257	Insel, s. Gehirn
Heum, s. Darm	Inselbad
Reua, s. Darmstenose	Insomnie, s. Schlaf,
Ilfracombe	Inspector-general
Iliacal-Aneurysmen, s. Aneurysma 257	Inspiration, s. Respiration
Illicium, s. Anis	Insufficienz, s. Herzklappenfehler 431
Illusion	Insufflation
Ilmenau	Insult
Imbecillität, s. Dementia	Intentionszittern, s. Gehirnsclerose 434
Imbibition	Intercostalneuralgie
Immunität	Intermittens, s. Malariakrankheiten 436
Imnau	Intertrigo, s. Eczema 436
Imperatoria	Intestinum, s. Darm 436
Imperforatio, s. Colotomie 264	Intima, s. Arterien 436
Impetigo	Intoxication
Impetigo contagiosa	Intoxications delirien, s. Delirium 450
Impetigo herpetiformis	Intumescenz
Impferythem, s. Erythem	Inulin, s. Helenium 450
Impfung	Inunctionscur, s. Syphilis 450
Implantation	Invagination
Implantation (medicamentose) 314	Invaginationsmethode, s. Brüche 458
Impotenz	Invalidität
Inactivitätsatrophie, s. Atrophie 320	Invasion
Inanition	Involution
Incarceration, s. Bruche	Jod, Jodpräparate 458
Incarnatio, s. Zehen 328	Jodoform, Jodoformium 478
Inclusion, s. Missbildung 328	Jodol
Incontinenz 328	Johannisbad489
Incrustation	Johannisberg 490
Incubation	Josefs-Akademie 490
Indican und Indigurie, s. Indoxylschwefel-	Joze
säure	Iridektomedialysis
Indigestion	Iridektomie 503
Indigo	Iridelkosis 507
Indol	Iridenkleisis, s. Iridektomie 507
Indoxylschwefelsäure	Irideremie 507

	Selte	! Self
Iridesia, Iridodesia, s. Iridektomie		Kahlberg
Iridin		Kainzenbad
Iridochorioiditis, s. Chorioiditis		Kairin, s. Chinarinden
Iridocoloboma		Kaiserschnitt
Iridodialysis, s. Iridektomie		Kak-ke, s. Beri-Beri 60
Iridodonesis, s. Aphakie		Kaliumpräparate
Iridonkosis		Kaik, Kalkwasser, s. Calciumpraparate . 61
Iridoptosis		Kalkconcremente, s. Concrementbildungen 61
Iridoschisma		Kaltenleutgeben 61
Iridotomie, Iritomie, s. Iridektomie		Kamala 61
Iris	507	Kammer
Iris, vergl. Auge		Kampfer 61
Iritis	508	Kapselstaar, s. Cataract 62
Irradiation	517	Karlsdorfer
Irrenanstalten		Karyokinese
Irrenbehandlung		Kaszon-Jakobfalva
Irrenparalyse, s. Dementia paralytica .		Kattwyk
Irrenstatistik		Kauen
Irrigation, s. Injection		Kaumittel
Irritabilität		Kaumuskelkrampf
Irritable bladder, s. Blasenkrankheiten		Kaumuskellähmung 62
Irritantia, s. Acria		Kawa
Ischämie		Kesircuren, s. Diät
Ischia		Kehlkopf, s. Larynx 62
Ischiadica, s. Aneurysma		Kehlkopfspiegel, s. Laryngoskopie 62
Ischialgie		Keim, s. Ei 62
Ischias		Keloid
Ischiocele, s. Brüche		Keloplastik, Keliplastik 63
Ischiopagus, s. Missbildungen		Kelotomie
Ischl		Kemmern
Ischnogyrie		Keratektasie
Ischnophonie		Keratine, s. Hornstoffe 63
Ischurie	569	Keratitis 63
Isocholesterin, s. Cholesterin	572	Keratoglobus, s. Hydrophthalmus 64
Isopathie		Keratohyalin, s. Haare 64
Isopelictierin, s. Granatum		Keratokele 65
Isopteren, s. Netzhautfunction		Keratokonus
Judam, Juzam, s. Elephantiasis		Keratolysen, s. Hautkrankheiten
Jugenheim		Keratomalacie
Juglandin		Keratonyxis, s. Cataract 65
Juglans		Keratoplastik 65
Jugularvenengeräusch, s. Auscultation		Keratosen, s. Hautkrankheiten 65
Jugularvenenpuls, s. Herzklappenfehler		Keratotomie, s. Hypopyon 65
Juist		Kerkring'sche Falten, s. Darm 65
Jujubae		Kermes, s. Coccionella 65
Julen	574	Kerastaar, s. Cataract
Julienbad	574	Kerö 65
Juliushall		Kerosolen, s Petroleum
Jumping		Keuchhusten
Jungbrunnen	574	Kiefer, Kiefergelenk 67
Juniperus	574	Kiefernadelbader 67
Jute, s Antisepsis		Kiel, s. Düsternbrook
Iva		Kilkée
Ivanda	575	
Iwarancusa		Kinderernahrung, s. Ernahrung 67
Iwonicz		Kinderlahmung
Ixodes		Kindermehle, s. Ernährung
Kasegift		Kindersterblichkeit
Kasestoff, s. Casein		Kindslage
**************************************	. 01.5	

Anmerkung. Ein ausführliches Sachregister folgt am Schlusse des Werkes.

Druck von Gottlieb Gistel & Comp., Wien, Stedt, Augustinerstrasse 12.

The state of the s

٠,







